



Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Zuzana Rotari



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

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

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

Exanționare: **Vînceanu 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	—

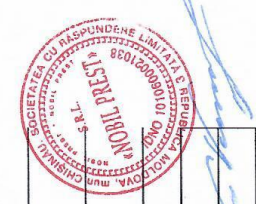
Notă / Note:

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

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

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U). Rolul unui factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea / validarea rezultatelor. Orice comentariu sau sondă la acest raport nu este acceptat de necesitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apăsarea textului 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:  1  
 LCF IP / CPL PI Nr.  1  
 Beneficiar / Applicant Nr.    
 Copia electronică: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**  
 Electronic copy:





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



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

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

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

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

Origine: **Republica Moldova** Destinație / 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**  
Director adjuncți / 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 $\geq$ LOQ	--	--	LC MS/MS	PS-LCR-RR-03	--
01181/1	Nici un compus depistat $\geq$ 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:  
Bătăi Ilea  
Boeva Maria  
Boeva 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. - unități de măsurare / unit of measurement  
600 mg/kg - LOQ pentru metode LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for the ionometric method  
30 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 rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acurateținea extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul și de precizia rezultatelor și nu poate fi considerat ca fiind un rezultat final. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și utilizarea rezultatelor de încercare este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validator responsabil.

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





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: AGROADRIES SRL  
F-nul Florești, s. Prajila

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

Țanționare: Vînceanu Viorica - inspector ANSA  
Sampling by: Locul ȡanționării: Florești  
Sampling location:

Document însoțire: 11667  
Accompanying document: din 25.06.2024  
from

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

Sigiliu: 00018976  
Seal Nr.:

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

Cod proba: 01180/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (țmpurlu, cîmp deschis  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01180/1- conținutul de nitrați

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana  
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

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

Nota / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC  
NM - 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  
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  
30 mg/kg  
LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are 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 sau de reprezentarea în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for the equivalence or the representation in this document which allow 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: [ ]  
LCF IP / C.F.P.I.N.G. [ ]  
Beneficiarul / Applicant Nr. [ ]  
Copia electronică: Vînceanu 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. Mesteral Masole, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,  
tel. 022-4717-13, email: centrulcentralina@gmail.com



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	#778

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotcov Inga / Boeva Maria**

Șef/Laborator / Head of Laboratory: **Zolotcov Inga / Boeva Maria**

Amplasare / Address: **Str. Ștefan cel Mare, nr. 10, Chișinău, Republica Moldova**

Document însoțitor / Accompanying document: **7877**

Origine / Origin: **Republica Moldova**

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

Număr / Sample mass: **1 most/3,1 kg**

Data recepției / Receiving date: **15.05.2024**

Cod probă / Sample code: **00517/1**

Informații suplimentare / Additional information: **Câmp deschis**

Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați / 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**

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



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**

Produs / Product details: **Sfeclă roșie**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **15 t**

Esanșonare / Sampling by: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**

Document însoțitor / Accompanying document: **7877**

Origine / Origin: **Republica Moldova**

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

Număr / Sample mass: **1 most/3,1 kg**

Data recepției / Receiving date: **15.05.2024**

Cod probă / Sample code: **00517/1**

Informații suplimentare / Additional information: **Câmp deschis**

Solicitare / Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați / 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**

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



NOBIL PEST S.R.L.  
Căminul nr. 10, Chișinău, Republica Moldova

Ștefan cel Mare, nr. 10, Chișinău, Republica Moldova

Ștefan cel Mare, nr. 10, Chișinău, Republica Moldova

Ștefan cel Mare, nr. 10, Chișinău, Republica Moldova

Ștefan cel Mare, nr. 10, Chișinău, Republica Moldova

Ștefan cel Mare, nr. 10, Chișinău, Republica Moldova



Directoare LCF IP / Director: CBL PI  
Trigăna Notari



**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: Varză

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

Document însoțire: 11673 din 25.06.2024  
Accompanying document: from  
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: 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: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01178/3 - Clorantraniliprol

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  
Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

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

Notă / Note:

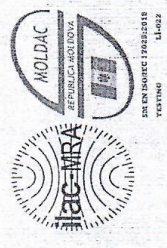
Responsabil încercare / Test responsible person:  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

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 / 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 documentele 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 un este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, the confidence level P=95%. 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:





/ Director LCF IP / Director CPL PI  
Patiana Rotari



**RAPORT DE INCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 02227 din / from 19.08.2024

**TUDOR CHIRIAC** CT  
or: Srașeni, str. Măteuței Nr. 7

Mere  
Măteuței Nr. 7  
Srașeni, raionul Srașeni, județul Srașeni, Republica Moldova

Esanționări: Autocontrol  
Locul esanționării: Srașeni  
Sampling location: Srașeni

Document însoțire: --- din 14.08.2024  
Accompanying document: --- from 14.08.2024

Origine: Republica Moldova  
Destination of batch: Republica Moldova

Nr./canta de probă: 1 mald/1 kg  
Data recepției: 14.08.2024  
Receiving date: 14.08.2024

Cod probă: 02227/1  
Sample code: 02227/1

Informație suplimentară:  
Additional information: ---

Solicitant: Republica Moldova  
Requester: Republica Moldova

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  
Bredăreană Adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

Informații de identificare:  
Identification information: LCF IP-DID Cod F2-PG7 8

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 02227 din / from 19.08.2024

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	L.M.A. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02227/1	Acetamiprid(OA-M)	0,050	mg/kg	0-400	LC-MS/MS	PS-LCR-IP-03

Notă / Note: În proba analizată de Miere sau depășit, suplimentar la solicitare, reziduii de următoarele substanțe: Tehenozol.  
For the analyzed sample of Honey, in addition to the request, residues of the following substances: Technozol.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Zoltan Inga  
Bereva Maria



Abrevieri / Abbreviations: AN - acordanț MOLDAVIA  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă  
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazelor cu spectrometrie de masă  
MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazelor cu spectrometrie de masă  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă  
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie gazelor cu spectrometrie de masă

Original (Original): ---  
Copie (Copy): ---  
Beneficiar / Applicant: ---

Autocontrol: ---

Informație suplimentară:  
Additional information: ---

Solicitant: Republica Moldova  
Requester: Republica Moldova

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  
Bredăreană Adjunctă / Deputy-Director: Zuzana Elena

Informații de identificare:  
Identification information: LCF IP-DID Cod F2-PG7 8