

Seria SV 0069296

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

Partea I: Detalii despre produsul certificat

1.1. Furnizorul	
Denumirea SRL "AVITON AGRO"	
Adresa s. Valea Perjei raional Taraclia	
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 origine a ouălor:	
Denumirea exploatarei SRL "AVITON AGRO"	
Adresa s.Valea Perjei raional Taraclia	
Autorizare sanitară veterinară ASI v.p.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 Taraclia	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 indenne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5. provin din tr-un efectiv învecinată 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 expediției, 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 sa-u 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 substanțelor

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

Semnătura:

Pasaportul calității

Data eliberării: 11 iulie 2024 (data, luna, anu)

„Diagrosol” S.R.L., cod fiscal 1010604002433 (denumirea întreprinderii, furnizor)

Denumirea producției: Ouă de mazăre de găină

Bucăți ouă după categorii: Cat. I - 38520 buc.

Data sortării: 02-10 iulie 2024 (data, luna, anu)

Data cererii - Nr. Raportului: nr. 541 din 18.04.2024 emis de DSV Drochia

Conținutul cantității restante de pesticide nu depășește maximum permis, aprobat de Ministerul Ocrotirii sănătății al Republicii Moldova și conform SM-88.

Responsabil de calitate: Platou Vasile

L.S.

Medic veterinar: /Platon Vasile

1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor; 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indenne 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 patogen sau de boala Newcastle cel puțin în ultimile 30 de zile; 1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplineau condițiile prevăzute mai sus. 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 salmonel în efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol al Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr. 541 din 18.04.2024 emis de Centrul Republican de Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Drochia, rezultatele au fost: Negativ

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, 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 de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de comercializarea oulour pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, oulour 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 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 și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.

Medic veterinar: PLATON VASILE Numele/Prenumele (cu majuscule): Platou Vasile

Data: 11-07-2024

Semnătura

Forma standard de certificare sanitara-veterinara pentru oua destinate consumului uman. Seria SV 0103346. Partea I: Detalii despre produsul certificat. I.1. Furnizorul: S.R.L. DIAGROSOL c/f 1010604002433. I.2. Destinatarul: "Divimex-Grup" SRL, IF AAT 9153471 din 11-07-2024. I.3. Locul de origine a oualor: Denumirea exploatarei: "DIAGROSOL SRL". I.4. Data durabilitatii: 05-08-2024. I.5. Numarul de ambalaje: 107 cutii. I.6. Categoria: A+. I.7. Categoriai 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. I.8. Locul de încălzire: "DIAGROSOL SRL". I.9. Data plecării: 11-07-2024. I.10. Mijloacele de transport: Vehicul rutier + Altele - Identificarea: Mercedes 416CDI, FXV330. I.11. Oul de: Găină + Prepelite. I.12. Numărul/Cantitatea (bucăți ouă): 18000 buc. 20520 buc. I.13. Temperatura de păstrare și transportare: >+5° C - mediu racoros. I.14. Data durabilității minimele: 05-08-2024. I.15. Numărul de ambalaje: 107 cutii. I.16. Tipul de ambalare: CUTII din carton. Partea II: Certificatul de sănătate animală. Subsemnatul, medic veterinar certific prin prezenta că oulour descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care: 1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat nicio schimbare clinică sau un motiv de a suspecta vreo boală; 1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână) sau a scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%).

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 exploatarei: 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

Vehicle 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.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 Reguliilor 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 exploatarei: SC ROM-CRIS SRL Adresa: r-ul Donduşeni, s. Timova Autorizaţie sanitar veterinară: ASVF VF 0073396 DIN 24.03.22	
1.6. Categoria A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	1.7. Categoria de greutate: <input type="checkbox"/> XL - 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 3MD/DN005	Codul centrului de ambalare MDP/C/DN05
1.9. Data picării: 26.08.2024	
1.11. Ouă de: <input type="checkbox"/> Gâmbă <input type="checkbox"/> Prepelice <input type="checkbox"/> Alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	1.12. Numărul/Cantitatea (bucăți) ouă/oua M: 34360
1.13. Temperatura de păstrare și transportare: >+5 C, mediu răcoros	1.14. Data durabilității minimă: 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 prevăzute mai sus.

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 VIORALE
Data: 26.08.2024

SERMANATURA *Bicu*



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



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



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

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

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

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

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

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

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

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

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

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

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

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

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

Rezultate analitic / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

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

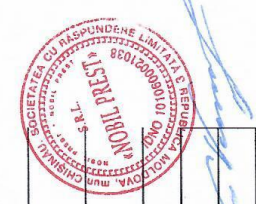
Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **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 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
 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 / The results of this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr.
 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./cantație probă: 1 most./2 kg Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01178/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request:

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

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

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

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / 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 îna
Bocva Maria

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

LC-MSMS - metoda de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ pentru metoda LC-MSMS / GC-MSMS / LOQ for LC-MSMS and GC-MSMS methods
38 mg/kg
Referințe - 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 (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 egalitatea și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat egalitatea 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, confidence level P=95%. This 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:





ȘIR DE SPORIȘI: 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

Ștampilă: 00018976
Stamp: 00018976

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg
Nr/sample mass: 1 most/2 kg

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date: 25.06.2024

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

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

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
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-LCH-RN-04
					U
					#40

Nota / Note:

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

Abrevieri / Abbreviations:
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - necreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC.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 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
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), depending on the 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: Vîntceanu Viorica - Inspector ANSA





AGENCIA NACIONALĂ 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
LJ-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 epantionarii: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7877** 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: **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 Probă / 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: **Zolotova Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Beava Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography 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 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
100 pentru metodele LC MSMS și GC MSMS și 1000 pentru metodele GC MSMS și GC MSMS methods
Referințe - referințele metodice / LOQ for the instrumental method
Referințe - referințele metodice interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Reținerile: În prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine estimată (U), folosită ca factor de acoperire P=95, numărul de incercări P=95, reproducibilitate, precizie și erorile de măsurare. 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 extended uncertainty (U), using a coverage factor P=95. The results only refer to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information obtained in the laboratory when these methods are applied in conditions different from those presented in this report or which are not approved by the laboratory. 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:





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



DATE DE IDENTIFICARE
TESTULUI
L2422

Directorul LCF IP / Director CPL PI
Zuzana Rotari
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 lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **30 t**

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

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

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

Signiliu: **00018922**
Seal Nr.:

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

Cod proba: **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**

Zuzana Rotari
Zuza Elena

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

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

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

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

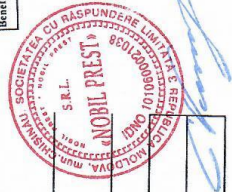
Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri / Abbreviations:
AN - acțiunea 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 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 - UQ pentru metode LC-MS/MS și GC-MS/MS / LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
36 mg/kg - UQ pentru metoda instrumentală / LOQ for the instrumental method
Referințe - referința documentară internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Scopurile și precizia rezultatelor de încercare nu pot fi garantate cu acuritate extinsă (U). Rezultatul unui document de referință este în funcție de scopul analizei și de nivelul de încredere în rezultat. Reproducerea și validarea rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului analitic. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate în acest document. Reproducerea și validarea rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului analitic. Orice conținut sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea și validarea rezultatelor este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului analitic. 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 / Electron copy: **Vinecuanu Viitorica - inspector ANSA**





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

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SICURANȚA 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 I
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00266 din / from 02.04.2024

Detalii solicitant: ȘPAC VASILE
Applicant: R-nul Ștefan Vodă, s. Crocmaz

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

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ștefan Vodă, s. Crocmaz
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 29.03.2024
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./200 g Data recepției: 29.03.2024
/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00266/1
Sample code:

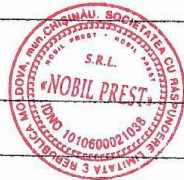
Informație suplimentară: Teren deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
00266/1 - 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: Procius Dina

Director adjunct / Deputy-Director: Zurab Jena



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



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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0771DA din 31 mai 2024

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0771DA. Mărar proaspăt |
| 2 | Solicitant | p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - p/f Guțuțui Mihail
Republica Moldova, r-nul Hîncești, s. Negrea |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0312DA din 30.05.2024 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 0,5 kg 6 Data primirii mostrei LÎ 30.05.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Coresponderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010 |
| 8 | Data începerii încercărilor | 30.05.2024 9 Data finisării încercărilor 31.05.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cadmiu	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	0,2	0,033±0,007

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

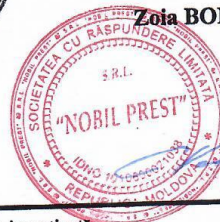
Responsabil de emiterea Rî

Adriana COJOCARU

Șef de laborator



Zoia BOICO



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

LÎ LCTBANPC

Cod: RÎ-7.8/3

Ediția: 1/ 15.05.2023

Pagina 1 din 1