

I.P. „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”
Laborator testare produse alcoolice



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. 0658DA din 13.06.2025

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0658DA. Morcov, roada anului 2025*
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant** *S.R.L. „CIVA-SAT”*
Republica Moldova, or. Chișinău, str. Albișoara 8, ap.112
- 3 **Informație furnizată de solicitant** *Țara de origine – Republica Moldova*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0332DA din 11.06.2025*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1,0 kg.*
6. **Data primirii mostrei LÎ** *11.06.2025*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: HG nr. 867 din 08.11.2023, Ordinul nr. 20 din 05.01.2024*
- 8 **Data începerii încercărilor** *11.06.2025*
9. **Data finisării încercărilor** *12.06.2025*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici



Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 5	1,3 ± 0,1

*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

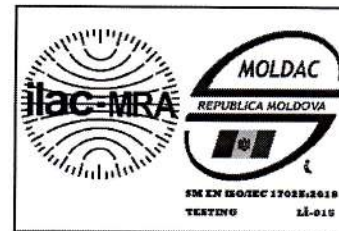
Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

I.P. „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”
Laborator testare produse alcoolice



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. 0671DA din 13.06.2025

- 1 **Obiectul încercat** *Mostra nr. 0671DA. Ardei dulce*
(identificare, descriere)
- 2 **Solicitant** *S.R.L. „CIVA-SAT”*
Republica Moldova, or. Chișinău, str. Albișoara 8, ap.112
- 3 **Informație furnizată de solicitant** *Țara de origine – Republica Moldova.*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0340DA din 12.06.2025*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1,2 kg.* 6. **Data primirii mostrei LÎ** *12.06.2025*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: HG nr. 724 din 30.10.2024*
- 8 **Data începerii încercărilor** *13.06.2025* 9. **Data finisării încercărilor** *13.06.2025*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.3	max. 0,050	< 0,02

*Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de detecție a metodei

Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator



Adriana COJOCARU

Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări



SN EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING LJ-022

LP. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/
P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY
Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /
Laboratory of plant origin products and plant protection products
MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,
email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md
Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Directoare / Directo
Tatiana Rotar



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01074 din / from 19.05.2025

Detalii solicitant:
Applicant: **MUNTEANU PETRU**
R-nul Ialoveni, s. Costești

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

Eșantionare: **Autocontrol** Locul eșantionării: **Ialoveni, s. Costesti**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **----** din **16.05.2025**
Accompanying document: from

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

Sigiliu: **----**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,4 kg** Data recepției: **16.05.2025**
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01074/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Teren protejat, roada anului 2025**
Additional information:



Solicitare: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01074/1 - 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: **Beleniuc Ala**

Șef LPOVPUF / Head LP0PPPP: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01074 din / from 19.05.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01074/1	Conținutul de nitrați- AM	898	mgNO3/kg	---	Ionometrică	PS-LCR-RN-04	±295

Notă / Note: -----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Racu Nadejda

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Boeva Maria

Abrevieri / Abrevietion:

AM - acreditat MOEDAC / accredited by MOEDAC
NM - neacreditat MOEDAC / unaccredited by MOEDAC

- 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 Gazoasă 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 cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
- 0,01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
- 36 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method
- Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

IPCNSAPSA / PINAAPHFS - Instituția Publică Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor / Public Institution National Center of Animal, Plant Health and Food Safety

LPOVPUF - Laboratorul Produse de Origine Vegetale și Produse de Uz Fitosanitar / Laboratory of Plants Origin Products and Plant Protection Products

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (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 eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit 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 $k=2$, 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 result. 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.

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy: