



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tațjana Rotari

L.S./P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01732 din / from 27.10.2023



Detalii solicitant:

BIO PRUN S.R.L.

Applicant:

mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Grenoble, 259/15, ap.(of.) 18

Detalii produs:

Prune uscate

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol

Locul eșantionării: Nisporeni

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: ---

din 25.10.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Autocontrol

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg

Data recepției: 25.10.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01732/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Prune uscate cu sâmbure

Additional information:

Solicitare:

Analize privind calitatea produselor

Request:

Product quality test analysis

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01732 din / from 27.10.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01732/1	Umiditatea	GOST 28561-90 (NM)	---	---	19,8 %	---

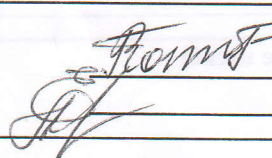
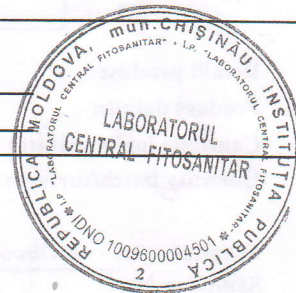
**Declarația de conformitate:** ....  
**Declaration of conformity:** .....  
**Notă/Note:** .....

Responsabil încercare/Test responsible person:

Tozlovan Tatiana

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia

Abrevieri/Abreviation: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

TC - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativa / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decat limita de detectie a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

Rezultatele in prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere 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 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.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy: