



SM EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING L1-022

I.P. 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@cnsapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20

Aprobat / Approved
Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00344 din / from 30.03.2026



Detalii solicitant:
Applicant:

GRANDO INVEST GROUP SRL
Slobozia, s. Caragas, str. S. Lazo 102

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

Faină de grâu calitatea superioară

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Slobozia
Sampling location:

Document însoțire: ----
Accompanying document:

din 25.03.2026
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu:
Seal Nr.:

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

Data recepției: 25.03.2026
Receiving date:

Cod proba: 00344/1
Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Solicitare:
Request:

Analize privind calitatea produselor / Product quality test analysis
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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: **Beleniuc Ala**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00344 din / from 30.03.2026

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00344/1	Umiditate	SM EN ISO 712-1:2024 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabela 2.1	13,85 %	---
00344/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max 0,4mg	PS-DCP-13 (NM)	max 3,0 mg/kg	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabela 2.1	0,0 mg/kg	---
00344/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg	PS-DCP-13 (NM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabela 2.1	Nu s-a depistat.	---
00344/1	Gluten umed - cantitate	PS-DCP-10 (NM)	min 23,0 %	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabelul 2.1	25,0 %	---
00344/1	Gluten umed - calitate	PS-DCP-10 (NM)	I-II gr.	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabelul 2.1	65 un. IDC, gr.I	---
00344/1	Conținutul de gluten umed	SM SR EN ISO 21415-1:2012 (AM)	---	HG nr. 68/29.01.2009, p.14, anexa nr.2, tabela 2.1	26,0 %	---
00344/1	Determinarea conținutului de cenușă prin calcinare.	SM EN ISO 2171:2023	max 0,55 %	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabelul 2.1	0,60 %	±0,02
00344/1	Aciditatea	SM SR 90:2025 p.12 (NM)	max 2,5 grade	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabela 2.1	2,1 grade	---

Declarația de conformitate: Produsul nu este conform cu cerințele după parametrul "Conținut de cenușă"

Declaration of conformity:

Notă / Note: ----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Tozlovan Tatiana

Șefă DCP / Persoana desemnată:

Ursu Natalia

Head of PQD / Designated person:



Abrevieri / Abrevietion:

AM - acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC; NM - neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

T C - temperatura / temperature; RH% - umiditatea relativa / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty; ** - DN anulat / ND canceled

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.

DCP / PQD - Direcția Calitate Produselor / Product Quality Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, ștampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy: