



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00503 din / from 25.04.2024



Detalii solicitant:
 Applicant:

MOARA LUI ION GUZUN GȚ
 r-ul Criuleni, s. Magdacești, str. Morii

Detalii produs:
 Product details:

Crupe

Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface:

1 000 t

Eșantionare: Malanciu Ion - inspector A.N.S.A.
 Sampling by:

Locul eșantionării: Criuleni, s. Magdacesti
 Sampling location:

Document însoțire: 6668 din 22.04.2024
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-072326
 Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./1,6 kg Data recepției: 22.04.2024
 Nr / sample mass: Receiving date:

Cod proba: 00503/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Crupe de griș.
 Additional information: Data producerii: 16.04.2024 (în serie)

Solicitare: Analize privind calitatea produselor
 Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

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**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00503 din / from 25.04.2024

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00503/1	Conținutul de umiditate	GOST 26312.7-88, p.3.3 (NM)	max 15,5%	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.3	14,1 %	---
00503/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea particulelor maximă 0,3mm și (sau) masa maximă de 0,4mg	GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	HG nr. 68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.3	0,0 mg/kg	---
00503/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari decât valorile indicate	GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.3	Nu s-a depistat.	---
00503/1	Aflatoxin B1	MU 2273-80 (AM)	max 2,0 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p. 11	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

Declaration of conformity:

Notă / Note: ----

Responsabil încercare / Test responsible person:

Tozlovan Tatiana

Romanenco Alla

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

Ursu Natalia



Abrevieri / Abreviation: 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

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 în 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

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Copia electronică: Malanciuc Ion - inspector A.N.S.A.

Electronic copy: