

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00314 din / from 22.02.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00314/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,1 %	---
00314/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max 0,4mg	GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,0 mg/kg	---
00314/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg	GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu s-a depistat.	---
00314/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	24,0 %	---
00314/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	55 un. IDC, gr.1	---
00314/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată	GOST 27494-97 (AM)	max 0,55 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,60 %	±0,02

Declarația de conformitate: Produsul nu este conform cu cerințele după parametrul "Conținut de cenușa, raportat la
 Declaration of conformity: substanța uscată"

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

T C - temperatură / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată / 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 decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75 µg/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; 3,75 µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

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 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: Solicitantului

Electronic copy: