



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00574 din / from 03.04.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

SCORPANI SRL
r-nul Florești, s. Ghindești, str. Fabricii, 1

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

Quantity batch/surface:

Faina de grâu de calitate întâi

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Florești

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 30.03.2023

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Autocontrol

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,6 kg

Nr/sample mass:

Data recepției: 30.03.2023

Receiving date:

Cod proba: 00574/1

Sample code:

Informație suplimentară: Data fabricării 17.03.2023.

Additional information:

Solicitare:

Request:

Analize privind calitatea produselor

Product quality test analysis

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00574 din / from 03.04.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00574/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă (sau albă cu nuanță gălbuie)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Albă cu nuanță cremă.	---
00574/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mușgai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
00574/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	---
00574/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,8 %	±0,2
00574/1	Conținutul de gluten umed	SM SR EN ISO 21415-1:2012 (AM)	---	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.1	29,7 %	---
00574/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	29,0 %	---
00574/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	75 un. IDC, gr.I	---
00574/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată	GOST 27494-97 (AM)	max 0,75 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,65 %	---
00574/1	Indicele de cădere	SM SR EN ISO 3093:2012 (AM)	min 220 s	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	394 s	---
00574/1	Conținutul de substanțe proteice raportat la substanța uscată	SM EN ISO 20483:2016 (AM)	min 9,5 %	HG 68/2009, Anexa 2, tab. 2.1	13,5 %	---

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 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; 3,75µg/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 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: