

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str.Meşterul Manole nr.4, Chişinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind calitatea produselor

Nr. 00496 din 07.04.2022

Solicitant : MOARA LUI ION GUZUN GT

Adresa : r-ul Criuleni, s. Magdaceşti, str. Morii

Cod proba laborator : 00496/1

Produs : Făina pentru furnizare Nr.doc.insotire 4975

Data doc.de insotire: 29.03.2022 Data eşantionării : 29.03.2022 Data intrării în lab.: 04.04.2022

Nr. sigiliu: CF-036705 (lims CF-036706) Stare de primire : Corespunde

Eşantionare efectuată Ceban Lucia - inspector A.N.S.A.

Locul eşantionării : Criuleni

Cantit./supraf.lot: 1 000 t №/Cantitate/proba: 1 most/3,24 kg

Informație suplimentară
Făină de grâu

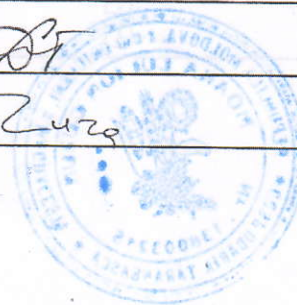
Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie: Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Perioada analitică: 04.04.2022 - 07.04.2022

Mediu de lucru: TC 20±5

RH % 60±10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00496 din 07.04.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00496/1	Umiditatea / GOST 9404-88 (AM)	---	---	14,6 %	---
00496/1	Conținutul de cenușă raportat la s.u. / GOST 27494-97 (AM)	---	---	0,66 %	---
00496/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max. 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	---	---	0,0 mg/kg	---
00496/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa max. particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	---	---	Nu s-a depistat.	---
00496/1	Infestare și impurificare cu dăunători ai cerealelor / GOST 27559-87 (AM)	---	---	Nu s-a depistat.	---
00496/1	Deoxinivalenol / MU 5177-90, p.1, p.2 (AM)	max 750 µg/kg	HG 520/2010, Modificat HG 1017 din 28.11.17, Anexa, secțiunea 4, p.41	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după parametrul Deoxinivalenol

Responsabil încercări:

Untilov Svetlana

Tozlovan Tatiana

Romanenco Alla

Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ---

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 TC - temperatura
 RH% - umiditatea relativa
 U - incertitudinea de calcul
 s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata
 fact. - rezultatul "de facto"

* nu s-a depistat - valoarea identificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol

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% la cererea beneficiarului

Incarcarile sunt efectuate in localul laboratorului

Rezultatele acestui document se refera doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea.

Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului.

Original:

LCF IP Nr. de exemplare:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1

1

Copia electronica:

Ceban Lucia - Inspector A.N.S.A.



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.