



Directoare LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00685 din / from 28.06.2024



Detalii solicitant:
Applicant:

ASCOMIX SC SRL
mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Caragiale Ion Luca, 26

Detalii produs:
Product details:

Fructe uscate

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

9 000 kg

Eșantionare: Autocontrol
Sampling by:

Locul eșantionării: Chisinau, or. Durlești
Sampling location:

Document însoțire: ---
Accompanying document:

din 25.06.2024
from

Origine: Republica Moldova
Origin:

Destinație lot: Autocontrol
Destination of batch:

Sigiliu: ---
Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./0,5 kg
Nr / sample mass:

Data recepției: 25.06.2024
Receiving date:

Cod proba: 00685/3
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Mere uscate.
Data fabricării: 25.03.2024

Solicitare:
Request:

Analize privind calitatea produselor
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: Prodius Dina

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00685 din / from 28.06.2024

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00685/3	Aspect: Forma	GOST 1750-86 (NM)	---	---	Mere uscate rotunde nedelate, fără camera seminală.	---
00685/3	Aspect: Suprafața	GOST 1750-86 (NM)	---	---	Rugosă, tipică merelor uscate.	---
00685/3	Aspect: Culoarea	GOST 1750-86 (NM)	---	---	Galbenă--deschisă, cu coaja de culoare roșie.	---
00685/3	Gust și miros	GOST 1750-86 (NM)	---	---	Caracteristic chipsurilor de mere uscate neprelucrate, fără adaosuri, fără gust și miros străine.	---
00685/3	Umiditate	GOST 28561-90 (NM)	---	---	10,6 %	---
00685/3	Suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2	MU 2273-80 (AM)	max 4,0 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p.10	2,00 µg/kg	---

Declaratia de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după parametrul Suma aflatoxinelor B1,B2,G1,G2

Declaration of conformity:

Notă / Note: ----

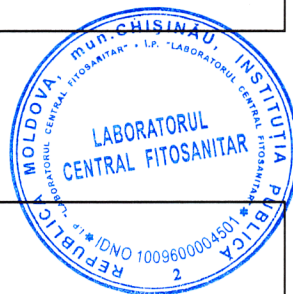
Responsabil încercare / Test responsible person:

Untilov Svetlana

Romanenco Alla

Șefă Laborator / Head of Laboratory:

/ Ursu Natalia

Abrevieri / Abrevietion: 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 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 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

Copia electronică: Solicitantului

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

Electronic copy: