

Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00986 din / from 13.07.2023

Detalii solicitant:
Applicant:

COLDOR COM SRL
mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Alba-Iulia, 81, ap.(of.) 32

Detalii produs:
Product details:

Arahide

Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface:

19 500 kg

Eșantionare: Cojocaru Vitalie - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: PIF Leuseni
Sampling location:

Document însoțire: 4833
Accompanying document:

din 10.07.2023
from

Origine: India
Origin:

Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: 00005696
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
Nr/sample mass:

Data recepției: 11.07.2023
Receiving date:

Cod proba: 00986/1
Sample code:

Informație suplimentară:
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: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena



Perioada analitică / Analytical period

11.07.2023 - 13.07.2023

Condiții de mediu/Working environment

TC 20+/-5

RH %60+/-10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00986 din / from 13.07.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00986/1	Aflatoxin B1, B2, G1, G2	MU 2273-80 (AM)	max 4,0 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p.5	1,25 µg/kg	---

Declarația de conformitate: **Produsul este conform cu cerințele după caracteristica evaluată**

Declaration of conformity:

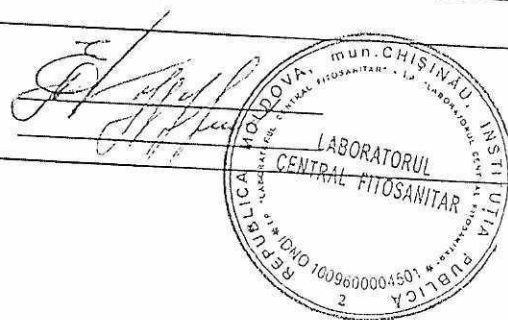
Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person:

Romanenco Alla

Șef Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia



Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM - accredited by MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC / NM - unacredited by MOLDAC

TC - temperatura / temperature

RHP - 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

** - 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:

L.C.F. IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Cojocaru Vitalie - inspector ANSA

Electronic copy:

