

Perioada analitică / Analytical period  
 Condiții de mediu / Working environment

24.06.2024 - 25.06.2024  
 TC 20±5  
 RH %60±10

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 00663 din / from 25.06.2024

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00663/1	Aspect și consistență	GOST 5472-50, p.8 (AM)	Se admite fileu la suprafața sedimentului	HG nr.15/2024, Anexa 2	Transparent, fără sediment.	---
00663/1	Culoare	GOST 5472-50, p.6.7 (AM)	Galben-aurie	HG nr.15/2024, Anexa nr.2	Galbenă--deschisă.	---
00663/1	Miros, gust	GOST 5472-50, p.5 (AM)	Gust de ulei fără individualitate, fără miros	HG nr.15/2024, Anexa nr.2	Gust de ulei fără individualitate, fără miros străin.	---
00663/1	Umiditate și substanțe volatile	SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,10%	HG nr.15/2024, Anexa nr.3	0,04 %	---
00663/1	Indice de aciditate	EN ISO 660:2021 (NM)	max 0,6 mg KOH/g	HG nr.15/2024, Anexa nr.3	0,24 mg KOH/g	---
00663/1	Indice de peroxid	GOST 26593-85, p.4.12 (NM)	max 10 mmol 1/2 O/kg	HG nr.15/2024, Anexa nr.3	3,4 ½ O mmol/kg	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

Declaration of conformity:

Notă / Note: ---

Responsabil încercare / Test responsible person:

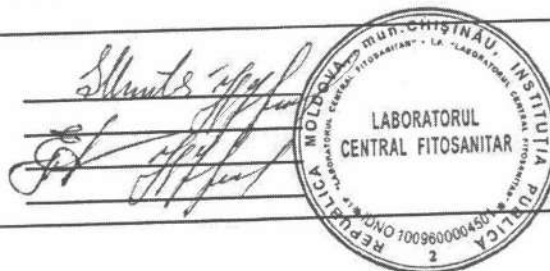
Utilov Svetlana

Ursu Natalia

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; 3,75 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:

LCF IP / CPL PI Nr.

Beneficiarul / Applicant Nr.

1

2

Copia electronică:

CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L. expert

Electronic copy: