



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

LS/P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01693 din / from 20.10.2023



Detalii solicitant:  
Applicant:

CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L.  
mun. Chișinău, str. București 90

Detalii produs:

Ulei vegetal

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

---

Quantity batch/surface:

Eșantionare: CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L. expert

Locul eșantionării: Chișinău

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 473b

din 18.10.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Pentru certificare

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: ----

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./5 l

Data recepției: 18.10.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01693/473/1

Sample code:

Informație suplimentară:

Ulei de floarea soarelui rafinat deodorizat marca P "Colvas".

Additional information:

Data fabricării: 09.10.2023.

Termen de valabilitate 24 luni.

Solicitare:

Analize privind calitatea produselor

Request:

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

*Handwritten signatures*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01693 din / from 20.10.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01693/473/1	Aspect și consistență	GOST 5472-50 p.8 (AM)	Transparent fără sediment	HG nr.434/ 2010, anexa nr.2	Transparent, fără sediment.	---
01693/473/1	Culoare	GOST 5472-50 p.6,7 (AM)	---	HG nr.434/2010, anexa 2	Gălbui deschis.	---
01693/473/1	Miros, gust	GOST 5472-50 p.5 (AM)	Gust de ulei fără individualitate, fără miros	HG nr.434/ 2010, anexa nr.2	Gust de ulei fără individualitate, fără miros.	---
01693/473/1	Umiditate și substanțe volatile	SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,10%	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,01 %	---
01693/473/1	Indice de aciditate	EN ISO 660:2021 (NM)	max 0,6 mg KOH/g	HG nr.434/ 2010, Anexa 3	0,2 mg KOH/g	---
01693/473/1	Indice de peroxid	GOST 26593-85 p.4,12 (NM)	max 10 mmol 1/2 O/kg	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	1,6 1/2 O mmol/kg	---
01693/473/1	Substanțe cu conținut de fosfor recalculate la P2O5	SM GOST R 52676:2008 (NM)	lipsă	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	Nu s-a depistat	---

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

Declaration of conformity:

Notă/Note: ---

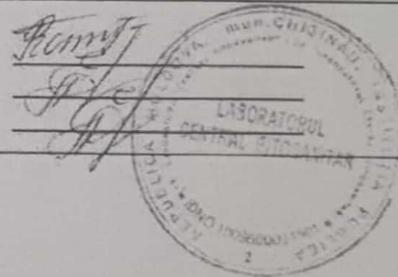
Responsabil încercare/Test responsible person:

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. - temperatură / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat în 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 Aflatoxin B1, 3,75 μg/kg pentru suma Aflatoxinelor, 200 μg/kg pentru Dioxinvaloni

\*\* 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 Dioxinvaloni

\*\* - 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 scopul 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 report or 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:

CONSERV STANDARD C.C. S.R.L. expert

Beneficiarul/Applicant Nr.

2

Electronic copy: