

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr.4, Chișinău, 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. 00576 din 21.04.2022

Solicitant : CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L.

Adresa : mun. Chișinău, str. București 90

Cod proba laborator : 00576/212b/1

Produs : Ulei vegetal Nr.doc.insoțire 212b/1

Data doc.de însoțire : 20.04.2022 Data eșantionării : 20.04.2022 Data intrării în lab. : 20.04.2022

Nr. sigiliu : --- Stare de primire : Corespunde

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

Locul eșantionării : Chișinău

Cantit./supraf.lot : --- Nr./Cantitate/proba : 1 most/500 ml

Informație suplimentară Ulei de măsline Extra Virgin presat la rece "Bunetto", data fabricării: 24.03.2022, data expirării: 12.01.2024

Origine proba : Grecia

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot : Pentru certificare

Responsabil recepție: Negru Diana *CSF*

Director adjuncț : Zuza Elena *Zuza*



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



Perioada analitică: 20.04.2022 - 21.04.2022

Mediu de lucru: T C 20±5  
RH % 60±10

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00576 din 21.04.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00576/212b	Aspect și consistență / GOST 5472-50 p.8 (AM)	Transparent	HG nr.434/ 2010, anexa 2	Transparent.	---
00576/212b	Culoare / GOST 5472-50 p.6,7 (AM)	Deschisă, de la galbenă până la verde	HG nr.434/ 2010, anexa 2	Deschisă, galben-verzui.	---
00576/212b	Miros, gust / GOST 5472-50 p.5 (AM)	Specific, caracteristic pentru masline	HG nr.434/ 2010, anexa 2	Specific, caracteristic pentru masline, fără gust și miros străine.	---
00576/212b	Umiditate și substanțe volatile / SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,20%	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,09 %	---
00576/212b	Aciditatea, recalculată la acid oleic /GOST 5476-80 (AM)	max 0,8%	HG nr.434/ 2010, anexa3	0,6 %	---
00576/212b	Indice de peroxid / GOST 26593-85 p.4.12 (NM)	max 20 mmol 1/2 O/kg	HG nr.434/ 2010, anexa 3	9,7 % O mmol/kg	---

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

Responsabil încercări:

Untilov Svetlana

Ursu Natalia

Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ---

Abrevieri:	AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatură RH% - umiditatea relativă U - incertitudinea de calcul s.u. - rezultatul recalculei la substanța uscată facil. - rezultatul "de facto"
<p>* nu s-a depășit - valoarea identificată este mai mică decât limita de detecție a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxine B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxivalenol</p> <p>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% la cererea beneficiarului</p> <p>Incălcările sunt efectuate în locul laboratorului</p> <p>Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.</p> <p>Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și așanionarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.</p> <p>Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.</p>	
Original:	CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L. expert
LCF IP Nr. de exemplare:	1
Beneficiarul Nr. de exemplare:	1
Copia electronică:	



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



AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR  
Laboratorul Central Fitosanitar IP

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



/ Director LCF IP  
Tatiaga Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
privind calitatea produselor

Nr. 00577 din 21.04.2022

Solicitant : CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L.

Adresa : mun. Chișinău, str. București 90

Cod proba laborator : 00577/212b/2

Produs : Ulei vegetal Nr.doc.insoțire 212b/2

Data doc.de însoțire: 20.04.2022 Data eșantionării : 20.04.2022 Data intrării în lab.: 20.04.2022

Nr. sigiliu: --- Stare de primire : Corespunde

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

Locul eșantionării : Chișinău

Cantit./supraf.lot: --- Nr/Cantitate/proba: 1 most/1 l

Informație suplimentară  
Ulei de măsline rafinat "Pomace", "Bunetto", data fabricării: 04.03.2022, data expirării: 21.08.2023

Origine proba : Grecia

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Pentru certificare

Responsabil recepție: Negru Diana *Diana*

Director adjunct Zuza Elena *Zuza*



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



Perioada analitică: 20.04.2022 - 21.04.2022

Mediu de lucru: T C 20±5  
RH % 80±10

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00577 din 21.04.2022**

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditiile de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00577/212b	Aspect și consistență / GOST 5472-50 p.8 (AM)	Transparent	HG nr.434/ 2010, anexa 2	Transparent.	---
00577/212b	Culoare / GOST 5472-50 p.6,7 (AM)	Deschisă, de la galben până la cafeniu	HG nr. 434/2010, Anexa nr.2	Galben - deschisă.	---
00577/212b	Miras, gust / GOST 5472-50 p.5 (AM)	Specific, caracteristic pentru masline	HG nr.434/ 2010, anexa 2	Specific, caracteristic pentru masline, fără gust și miros străine,	---
00577/212b	Umiditate și substanțe volatile / SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,10%	HG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,05 %	---
00577/212b	Aciditatea, recalculată la acid oleic / GOST 5476-80 (AM)	max 0,3%	HG nr. 434/2010, Anexa 3	0,1 %	---
00577/212b	Indice de peroxid / GOST 26593-85 p.4.12 (NM)	max 5 mmol I/2 O/kg	HG nr.434/ 2010, anexa 3	3,0 ½ O mmol/kg	---

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

Responsabil încercări:

Untilov Svetlana

Ursu Natalia

Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ---

<p>Abrevieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AM - acreditare MOLDAC</li> <li>NM - neacreditat MOLDAC</li> <li>T C - temperatura</li> <li>RH% - umiditatea relativă</li> <li>U - incertitudinea de calcul</li> <li>s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată</li> <li>fact. - rezultatul "de fact"</li> </ul> <p>* nu s-a depistat - valoarea identificată este mai mică decât limita de detecție a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol</p> <p>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% la cererea beneficiarului</p> <p>Încercările sunt efectuate în localul laboratorului</p> <p>Rezultatele acestui document se referă doar la probe analizate.</p> <p>Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eşantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eşantionarea.</p> <p>Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.</p>	
<p>Original:</p> <p>LCF IP Nr. de exemplare: <input type="checkbox"/></p> <p>Beneficiarul Nr. de exemplare: <input type="checkbox"/></p>	<p>Copia electronică: CONSERVSTANDARD C.C. S.R.L. expert</p>



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