

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 015/23 din 14 februarie 2023

1. Denumirea produsului: Ulei de floarea soarelui în sortiment (3 denumiri): mostra nr. 069b
 1. Ulei de floarea soarelui nerafinat m.c "Cristal", m.c. "Uniflor"
 Data îmbutelierii: 24.11.2022; data expirării: 24.11.2023.
 Ambalaj: butelii PET cu volumul 955 ml.
 2. Ulei de floarea soarelui rafinat nedeodorizat m.c "Cristal"
 Data îmbutelierii: 23.11.2022; data expirării: 23.11.2023.
 Ambalaj: butelii PET cu volumul 955 ml.
 3. Ulei de floarea soarelui rafinat deodorizat m.c "Gurmand", m.c. "Uniflor"
 Data îmbutelierii: 24.01.2023; data expirării: 24.01.2024.
 Ambalaj: butelii PET cu volumul 955 ml.
2. Solicitant: S.R.L. "UNIFLOR AGRO"
 Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Industrială, 14/1
3. Producător: S.R.L. "UNIFLOR AGRO"
 Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Industrială, 14/1
4. Documente de suport
 Rapoarte de încercări nr. 00208 din 06.02.2023; nr. 00209, nr. 00210 din 03.02.2023.
 Raport de încercări nr. 324 din 14.02.2023.
5. Documente normative
 Reglementarea tehnică "Uleiuri vegetale comestibile", anexa nr. 1 – nr. 3 (tabelul D) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 82 – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NFRP-2000) din 27.02.2001
6. Expertul responsabil
 Nadejda Ulianovschi
7. Încercările au fost efectuate: de către "Laboratorul Central Fitosanitar" I.P a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. L1 – Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al "Centrului Republican de Diagnostică Veterinară", certificat de acreditare nr. L1 – 00



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor		
				mostra 1	mostra 2	mostra 3
Metale grele:						
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	max. 0,1	0,02	-	-
Radionuclizi:						
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	max. 60	< 1	-	-
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013	max. 80	< 10	-	-
Indicii fizico-chimici:						
Umiditatea și substanțe volatile	%	SM EN ISO 662:2012 (AM)	max 0,20	0,09	-	-
Indice de aciditate	mg KOH/g	GOST 5476-80 p.2 (AM)	max. 0,10	-	0,07	0,06
			max. 4,0	0,7	-	-
Indice de peroxid	% O mmol/kg	GOST 26593-85 p.4.12 (NM)	max 0,6	-	0,5	0,2
Impurități neuleioase	%	SM EN ISO 663:2017 (NM)	max 10,0	4,3	4,0	2,1
Substanțe cu conținut de fosfor recalculate la P ₂ O ₅	%	SM ISOCT P 52676:2008 (NM)	max 0,10	0	-	-
			max 0,053	0,019	-	-

Buletinul de analiză nr. 015/ 23 din 14 februarie 2023

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor
Caracteristici organoleptice:				
Aspect și consistența				- ulei transparent, fără sediment;
Culoare				- galbenă de diferite nuanțe;
Miros și gust				- caracteristice uleiului vegetal, fără miros străin și gust amar.

Notă: Prin decizia sa expertul OC confirmă, că buletinul de analiză conține rezultatele încercărilor mostrelor în LÎ, prelevate dintr-un lot concret de produse.

Conducătorul Organismului de certificare



Liliana
Liliana POTORAC

Expert OC

L.Ș.

Nadejda
Nadejda ULIANOVSKI

