

Zagreb, **24.11.2022.****Analitičko izvješće br. AR-22-U6-007562-01**

Uzorak: A01-2022-00007902 MASLINOVO ULJE, SPREMNIK 3

**Nalogodavac:** **FARMA JOLA, poljoprivredni obrt, vl. Michael Pavlović, Franceskija 54, 52475 SAVUDRIJA**

Narudžbenica: Nalog za analizu od Michael Pavlovic

Uzorak dostavljen: 11.11.2022.

Ispitivanje započeto: 11.11.2022.

Ispitivanje završeno: 24.11.2022.

Vrsta analiza: Kakvoća

Voditelj PC Laboratorija  
**Goran Stuhne, dipl. ing. kemije**



Ovo analitičko izvješće se odnosi na gore opisani uzorak, prispio navedenog datuma, pod navedenom oznakom.

Nije dopušteno neovlašteno umnožavanje izvješća.

Nije dopušteno isticanje imena Eurofins Croatiakontrola d.o.o. u svrhu reklamiranja proizvoda.

Zaključak, izjava o sukladnosti, izjave o klasifikaciji su u području akreditacije ako se odnose na ispitane parametre metodama obuhvaćeni i; područjem akreditacije.

Rješenje Ministarstva zdravstva za ovlaštenje za službeni laboratorij za ispitivanje predmeta opće uporabe (UP/I-541-02/19-03/17, URBROJ: 534-07-1-1-1/2-19-03 od 24. srpnja 2019.)

Rješenje Ministarstva poljoprivrede Republike Hrvatske za ovlaštenje za službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za živo Ministarstvo (Klasir: UP/I-310-26/18-01/24, URBROJ: 525-10/0538-20-4 od 20. siječnja 2020. godine)

**Analitičko izvješće isključivo s potpisom ovjerenim štambiljem Croatiakontrola predstavlja javnu ispravu (OB PO 78/1/Izdanje 3).**

Trgovački sud u Zagrebu  
Temeljni kapital: 5.874.400,00 kn uplaćen u cijelosti  
Matični broj: 3710661  
OIB: 50024748563  
VAT: HR50024748563  
Direktor: Franko Delonga

IBAN: HR08 2360 0001 1016 1642 2  
Zagrebačka banka d.d. SWIFT ZABHR2X



Analitički broj: **AR-22-U6-007562-01**

Zagreb, **24.11.2022.**

Zaključak: A01-2022-00007902

Ispitani parametri uzorka udovoljavaju Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 1348/2013 o izmjeni Uredbe (EEZ) br. 2568/91 o karakteristikama maslinova ulja i ulja komine maslina, Prilog 1., Kategorija 1. Ekstra djevičansko maslinovo ulje.

Pravilo odlučivanja: A01-2022-00007902

Pravilo sigurnog odbacivanja rezultata ispitivanja

**Zaključak dao:** Marija Žigmundić

Analitički broj: **AR-22-U6-007562-01**Zagreb, **24.11.2022.**

## Rezultati analize

**A01-2022-00007902****MASLINOVO ULJE, SPREMNIK 3**

Datum zaprimanja:

11.11.2022.

Uzorkovano od strane:

Nalogodavac

Preuzeo:

Tomislav Horvat

Opis uzorka:

uzorak dostavljen u zatvorenoj staklenoj boci, pravilno označen i u urednom stanju; u količini dostatnoj za analize;

Analitički broj: **AR-22-U6-007562-01**

 Zagreb, **24.11.2022.**
**Kakvoća**

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
Energetska vrijednost	3693		kJ				Vlastita metoda RU-MET-271 Izdanje 1
Energetska vrijednost	898		kcal				Vlastita metoda RU-MET-271 Izdanje 1
* Mast	99.80		%				Vlastita metoda RU-MET-158 Izdanje 3
* Zasićene masne kiseline	17.58		%				HRN EN ISO 12966-1:2015 HRN EN ISO 12966-2:2017 HRN EN ISO 12966-3:2010 HRN EN ISO 12966-4:2015 HRN ISO 15884:2003 HRN ISO 15885:2003
Ugljikohidrati	<0.5		%				Vlastita metoda RU-MET-271 Izdanje 1
Ukupni šećeri	<0.5		%				Vlastita metoda RU-MET-093 Izdanje 2
* Bjelančevine	<1		%				Vlastita metoda RU-MET-159 Izdanje 3
*F Natrij (Na)	<0.004		g/100 g				Vlastita metoda RU-MET-197 Izdanje 2
*F Sol (Na x 2,5)	<0.01		g/100 g				Vlastita metoda RU-MET-197 Izdanje 2
* Vlaga	0.16		%				HRN EN ISO 662:2016
* Pepeo	<0.5		%				Vlastita metoda RU-MET-205 Izdanje 3
* Kiselinski broj	0.3		mg NaOH/g masti				HRN EN ISO 660:2020
* Slobodne masne kiseline (SMK)	0.21		%		≤0,8	Da	HRN EN ISO 660:2020
* Peroksidni broj	0.5		meqO <sub>2</sub> /kg		≤20	Da	HRN ISO 3960:2017
* Delta K	<0.01				≤0,01	Da	HRN ISO 3656:2011
* K232	1.87				≤2,50	Da	HRN ISO 3656:2011
* K268	0.20				≤0,22	Da	HRN ISO 3656:2011

**Napomena**

\* – Metode obuhvaćene područjem akreditacije

\*\* – Analizirano u vanjskom ovlaštenom laboratoriju

\*F – Fleksibilno područje akreditacije

MDK – Maksimalno dopuštena količina

MN – Mjerna nesigurnost izražava se na zahtjev kupca i za rezultat veći od MDK

LOQ – Granica kvantifikacije

