



**NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ISTARSKE ŽUPANIJE -  
ISTITUTO FORMATIVO DI SANITA PUBBLICA DELLA REGIONE ISTRIANA**  
**SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU**  
**Odjel za kontrolu hrane i predmeta opće uporabe**  
Nazorova 23, 52100 Pula  
Tel : (052) 529-000, (052) 529-071; Fax: (052) 529-076; hrana@zzjziz.hr



17025-HAA



1145

- Službeni laboratorij za hranu i hranu za životinje prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede od 26. travnja 2016.  
(KLASA: UP/I-322-01/15-01/92, URBROJ: 525-10/1308-16-5)  
- Od 13. studenog 2015. godine poslovanje NZZJŽIŽ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normi 9001 (HR008585), a od 26. listopada 2016. godine prema normi 14001 (CRO19491E).

Pula, 22.12.2022

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Analitički broj: 2022/8170

Zahtjev: PON-N-br.20/22

Naručitelj: UDRUGA AGROROVINJ, Augusto Ferri 7, 52210 Rovinj

Vlasnik: UDRUGA AGROROVINJ, Augusto Ferri 7, 52210 Rovinj

Uzorak: Maslinovo ulje - uzorak br. 10  
Šumarija Rovinj

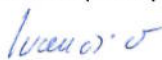
Datum i vrijeme uzorkovanja:

Datum i vrijeme dostave uzroka: 21.12.2022. 12,00

Datum i vrijeme početka ispitivanja: 22.12.2022. 7,30

Datum i vrijeme završetka ispitivanja: 27.12.2022. 13,30

Ukupna ocjena rezultata ispitivanja : ODGOVARA

Voditelj Odjela za kontrolu hrane  
i predmeta opće uporabe
  
Klaudija Ivančić Radolović, dipl.sanit.ing
Voditelj Službe  
za zdravstvenu ekologiju

Nina Grbac, dipl.ing.preh.teh.

Dostaviti : 1. Naručitelj  
2. Arhiva

**Opis uzorka:**

Sastav ulja po sortama (%): buža 30, buža puntoža 30, karbonaca 20, rošinjola 20  
Uljara: Grubić Bale

Uzorak je dostavljen u laboratorij u tamnoj staklenoj boci sa zatvaračem koji se nakon prvog otvaranja ne može vratiti u prvobitno stanje, bez deklaracije, označen brojem, u količini od oko 250 mL.

Parametri ispitivanja: određivanje sadržaja slobodnih masnih kiselina i peroksidnog broja - za 20. izložbu maslinovog ulja Rovinjštine „ANTONJA 2023.“

## REZULTATI FIZIKALNO-KEMIJSKOG ISPITIVANJA

Parametar	Mjerna jedinica	Rezultat	MN	Referentna vrijednost	Metoda	Ocjena sukladnosti
Slobodne masne kiseline	% oleinske kis.	0,14	+/-0.01	M 0,80 (1)	*HRN EN ISO 660:2020	Da
Peroksidni broj	mEq O <sub>2</sub> /kg	4,6	+/-0.4	M 20,0 (1)	*HRN EN ISO 3960:2017	Da

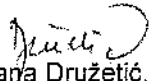
Akreditirane metode su označene zvjezdicom (\*)

MN - je izražena kao proširena mjerna nesigurnost s obuhvatnim faktorom pokrivenosti  $k = 2$ , što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.

M, m - granične vrijednosti, N/A - nije primjenjivo

Delegirana uredba Komisije (EU) 2022/2104 od 29. srpnja 2022. o dopuni Uredbe (EU) br. 1308/2013 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu tržišnih standarda za maslinovo ulje i o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EEZ) br. 2568/91 i Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 29/2012, za kategoriju "ekstra djevičansko maslinovo ulje".

Voditelj Laboratorija za kemiju  
hrane i predmeta opće uporabe

  
Mirjana Družetić, dipl.ing.preh.teh.

---

- Kraj izvještaja o ispitivanju -

**NAPOMENE:**

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak.
2. Izvještaj se ne smije umnožavati bez odobrenja NZZJZIŽ, osim u cjelosti.
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac iznio u vezi dostavljenog uzorka(#).
4. NZZJZIŽ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.
5. Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja - jednostavno pravilo prihvatanja, princip podijeljenog rizika.
6. U slučaju potrebe za drugim načinom izražavanja rezultata (uključena MN; zaštitne vrpce i sl.), kupac je obavezan svoj zahtjev dogovoriti s laboratorijem.
7. Rezultati iskazani kao (<) odnose se na granicu kvantifikacije metode.