

	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Ljudevita Posavskog 7a tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr	17025 · HAA  1173 TEST
Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*).		

- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/21-03/14; URBROJ: 534-03-3-2/6-21-4 od 23. prosinca 2021.
- Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanje voda (površinske, morska, podzemne, otpadne) i sedimenta u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-01/21-01/05; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-4 od 22. listopada 2021.
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane u svrhu službene kontrole prema rješenju Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva KLASA: UP/I-322-01-23-01/3; URBROJ: 525-09/549-24-11 te privremenom rješenju KLASA: UP/I-322-01/25-01/55; URBROJ: 525-09/549-25-2 od 18. srpnja 2025. godine.

Zadar 6.5.2026.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **26/03311**

Naziv uzorka³: **MASLINOVO ULJE - BERBA 2025, VIŠESORTNO**

Zahtjevatelj: **OPG KATICA UZELAC**
23210 Biograd na Moru, Antuna Mihanovća 13

Lokacija: Uzorak je dostavljen.

Datum dostave: 28.4.2026.

Početak/kraj ispitivanja: 28.4.2026. / 6.5.2026.

Izjava o sukladnosti:

Na temelju rezultata ispitivanja dostavljenog uzorka, provedenog prema zahtjevima Uredbe komisije (EU) 2104/2022), maslinovo ulje se svrstava u kategoriju: EKSTRA DJEVIČANSKO MASLINOVO ULJE.

Voditeljica Odjela za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu namirnica i POU
 dr. sc. Danijela Peroš-Pucar, dipl. ing.



Dostaviti:

1. OPG KATICA UZELAC

23210 Biograd na Moru, Antuna Mihanovća 13

Napomena:

1. Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
2. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je zahtjevatelj naveo o uzorku.
4. Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.
5. Mjerna nesigurnost (U) je izražena kao proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti - ⁽¹⁾ iskazuje mjernu nesigurnost metode ispitivanja; ⁽²⁾ iskazuje mjernu nesigurnost postupka uzorkovanja i metode ispitivanja.
6. MDK i mikrobiološki kriteriji prema zakonskim propisima navedenima u Izjavi o sukladnosti.
7. Pravilo odlučivanja pri ocjenjivanju sukladnosti rezultata ispitivanja je Pravilo jednostavnog prihvaćanja.
8. Ovaj izvještaj o ispitivanju odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.
9. Izjava o sukladnosti na NEAKREDITIRANE metode izvan ispitivanja akreditiranih metoda.

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 26/03311	6.5.2026
-----------	---------------------------	----------

OPĆI PODACI

Granične vrijednosti Prema Uredbi komisije (EU) 2104/2022.	Granične vrijednosti Prema Uredbi komisije (EU) 2104/2022.
EKSTRA DJEVIČANSKO MASLINOVO ULJE	DJEVIČANSKO MASLINOVO ULJE
peroksidni broj ≤ 20	peroksidni broj ≤ 20
slobodne masne kiseline ≤ 0,8	slobodne masne kiseline ≤ 2,0

Laboratorij za kemiju namirnica

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U	Ocjena ispravnosti
Slobodne masne kiseline (oleinska)	HRN EN ISO 660:2020*	%		0,22	±0,01 ⁽¹⁾	-
Peroksidni broj	HRN EN ISO 3960:2017*	meqO ₂ /kg		6,80	±0,28 ⁽¹⁾	-

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Voditeljica Laboratorija za kemiju namirnica
nasl. doc. dr. sc. Judita Grzunov Letinić, dipl. ing.

Laboratorij za senzorske analize namirnica

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granična vrijednost	Rezultat	U	Ocjena ispravnosti
Organoleptika	COI/T,20/Doc.No15/Rev.11, June 2024.	-		U maslinovom ulju nisu detektirane mane.		-
Voćno	-	-	10	7,0		Da
Gorko	-	-	10	3,8		Da
Pikantno	-	-	10	4,9		Da

Zamjenica voditeljice Laboratorija za senzorske analize namirnica
dr. sc. Danijela Peroš-Pucar, dipl. ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju