

	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  TEST
Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*). Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).		

- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/14-03/09; URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-16 od 13. listopada 2017.
- 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-325-07/20-02/11; URBROJ: 517-07-1-2-1-20-4 od 2. ožujka 2021.
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole prema rješenju Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-322-01/17-01/94; URBROJ: 525-10/0729-18-3 od 24. rujna 2018.

Zadar 2.7.2021.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **21/05372**
Naziv uzorka: **MORE**
Zahtjevatelj: **TZ POVLJANA**
23249 Povljana, Ulica Stjepana Radića 20

Lokacija: Plaža MALI DUBROVNIK, Povljana
Datum uzorkovanja: 29.6.2021.
Metoda uzorkovanja: HRN EN ISO 19458:2008*, HRN ISO 5667-9:2001*
Početak/kraj ispitivanja: 29.6.2021. / 2.7.2021.

Izjava o sukladnosti:

Na temelju rezultatata mikrobioloških pokazatelja, more je IZVRSNE kakvoće sukladno standardima za ocjenu kakvoće mora nakon svakog ispitivanja, Uredbe o kakvoći mora za kupanje (N.N. 73/2008), Prilog I.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša
Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. TZ POVLJANA
23249 Povljana, Ulica Stjepana Radića 20

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.
6. MDK i mikrobiološki kriteriji prema zakonskim propisima navedenima u Izjavi o sukladnosti.
7. Ovaj izvještaj o ispitivanju odnosi se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima.
8. Izjava o sukladnosti za NEAKREDITIRANE metode izvan je područja akreditacije.

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 21/05372	2.7.2021
-----------	---------------------------	----------

OPĆI PODACI

Temperatura zraka (°C)	32,0
Temperatura mora (°C):	27,2
Vjetar (smjer, brzina - m/sec)	PRISUTAN, UMJEREN, JUŽNI
Kiša dan prije uzorkovanja	ODSUTNA
Kiša na dan uzorkovanja	ODSUTNA
Vidljivo onečišćenje	BEZ
Vrijeme	SUNČANO
Napomena:	Uzorak je ispitan na pokazatelje koje propisuje Uredba o kakvoći mora za kupanje ("Nar. nov." 73/08)
Prilog I	STANDARDI ZA OCJENU KAKVOĆE MORA NAKON SVAKOG ISPITIVANJA
Pokazatelj:	Kakvoća mora izvrsna dobra zadovoljavajuća
Crijevni enterokoki (bik*/100 mL)	< 60 61-100 101-200
Escherichia coli (bik*/100 mL)	<100 101-200 201-300
*bik = broj izraslih kolonija	

Laboratorij za kemiju mora

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
Salinitet	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, (2005) Method 2520B	-		35,8	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Voditeljica Laboratorija za kemiju mora
dr. sc. Jadranka Šangulin, prof.

Laboratorij za biologiju i mikrobiologiju mora

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
<i>Escherichia coli</i>	Vlastita metoda PO-7.2/92 Izdanje 01/0 2019-09-30, modificirana HRN EN ISO 9308-1:2014 *	cfu/100mL	300	0	
Crijevni enterokoki	HRN EN ISO 7899-2/2000*	cfu/100mL	200	6	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za biologiju i mikrobiologiju mora
dr. sc. Danijela Peroš-Pucar, dipl. ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju