



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



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 ispitivanja voda (otpadne vode, površinske i podzemne vode), sedimenta i biote u površinskim vodama prema rješenju Ministarstva zaštite okoliša i energetike KLASA:UP/I-325-07/17-02/23; URBROJ:517-07-1-2-1-18-4 od 17. rujna 2018.

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 1.9.2020.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 20/07022  
Naziv uzorka: MORE  
Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1  
Ugovor: UG-03-279/20-03  
Lokacija: Crpna stanica - svjetionik  
Datum uzorkovanja: 26.8.2020.  
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-9:2001\*  
HRN EN ISO 19458:2008\*  
Početak/kraj ispitivanja: 26.8.2020. / 31.8.2020.

### Zaključak:

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. KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti**  
Hrvatska, 23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Napomena:

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.

Izvještaj je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez pečata i potpisa.

Mjerna nesigurnost za navedene metode ispitivanja dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Ovaj izvještaj o ispitivanju i zaključak odnose se isključivo na ispitani uzorak, te se dostavlja zakonom određenim nadležnim tijelima. Zaključak i mišljenje izraženo u ovom izvještaju izvan su područja akreditacije laboratorija.

OPĆI PODACI

Temperatura zraka (°C)	32		
Temperatura mora (°C):			
Vjetar (smjer, brzina - m/sec)	UMJEREN, SJEVEROZAPADNI		
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

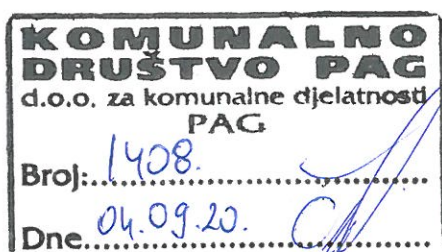
Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Salinitet	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, (2005) Method 2520B	-		38,0	

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

Laboratorij za biologiju i mikrobiologiju mora

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
<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	6	Da
Crijevni enterokoki	HRN EN ISO 7899-2/2000	cfu/100mL	200	36	Da
<i>Staphylococcus aureus</i>	MF, BP agar	cfu/100mL		6	

Zamjenica voditeljice Laboratorija za biologiju i mikrobiologiju mora  
mr. Nives Eleršek, dipl. ing.



Kraj izvještaja o ispitivanju