



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



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*).

Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F\*).

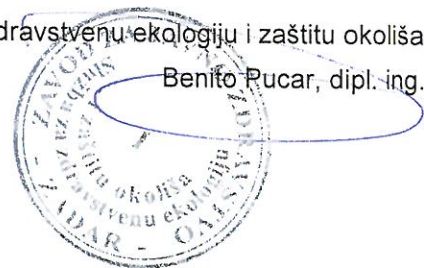
- Službeni laboratorij za obavljanje analiza vode za ljudsku potrošnju prema rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/14-03/09; URBROJ: 534-07-2-1-2/3-17-16 od 13. listopada 2017.
- Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanje voda (površinske, morska, podzemne, 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 7.7.2021.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 21/05117  
Naziv uzorka: OTPADNA VODA  
Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti  
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1  
Ugovor: UG-03-1203/19-1  
Lokacija: Kontrolno okno na izlazu iz uređaja za pročišćavanje, 24-satni kompozitni uzorak  
- Komunalno društvo Pag d.o.o., Pag  
Vodopravna dozvola kl. UP/I-325-04/17-05/0000376, ur. br. 374-24-3-18-4/, Split,  
20. 03. 2018.  
Datum uzorkovanja: 24.6.2021.  
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2000\*  
Početak/kraj ispitivanja: 24.6.2021. / 1.7.2021.

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:

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: 21/05117	7.7.2021
-----------	---------------------------	----------

OPĆI PODACI

Vremenske prilike	sunčano
Obrada vode:	prethodno pročišćavanje
Temperatura otpadne vode	21,0
Opis otpadne vode:	srednje mutna, smeđa, sa suspendiranim i taloživim otpadnim tvarima, slabog fekalnog mirisa
Prisutna osoba	Irena Buljanović
Kompozitni uzorak	da, 24-satni
Količina uzorka	5 l
Recipijent	more
Protok	da

Laboratorij za kemiju otpadnih i procjednih voda

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	U
Protok	-	L/sec.		20,0 L/s, Očitano sa mjerača protoka Komunalno društvo Pag d.o.o.	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O <sub>2</sub>		1975	
BPK <sub>s</sub>	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O <sub>2</sub>		791	
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO-7.2/16; Izdanje 01/3 2019-08-06 modificirana Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21 st Edion (2005) p2-55 Method 2540*	mg/L		91	

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za kemiju otpadnih i procjednih voda

Manuela Vilić, dipl.ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju