



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 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 7.7.2020.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 20/04105  
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: 25.6.2020.  
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2000\*  
Početak/kraj ispitivanja: 25.5.2020. / 3.7.2020.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša  
Benito Pućar, 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.  
Izveštaj 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

Kompozitni uzorak	24-satni
Obrada vode:	mehanička
Recipijent	more
Temperatura otpadne vode	20-25
Opis otpadne vode:	srednje mutna, smeđa, fekalnog mirisa, sa plivajućim i taloživim česticama
Prisutna osoba	Irena Buljanović
Protok	da
Vremenske prilike	sunčano

Laboratorij za kemiju otpadnih i procjednih voda

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO-7.2/16; Izdanje 01/3 2019-09-02 modificirana Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21 st Edion (2005) p2-55 Method 2540	mg/L		24,6	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O <sub>2</sub>		783,0	
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O <sub>2</sub>		279,0	

Voditeljica Laboratorija za kemiju otpadnih i procjednih voda  
Amalija Knežević, dipl. ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju