

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

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 29.12.2020.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **20/10653**

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.**

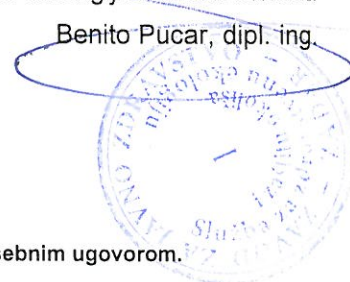
Datum uzorkovanja: **23.12.2020.**

Metoda uzorkovanja: **HRN ISO 5667-10:2000\***

Početak/kraj ispitivanja: **23.12.2020. / 29.12.2020.**

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.

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 20/10653	29.12.2020
-----------	---------------------------	------------

OPĆI PODACI

Kompozitni uzorak	da, 24-satni
Obrada vode:	mehanička
Recipijent	more
Temperatura otpadne vode	11,4
Opis otpadne vode:	velike mutnoće, siva, fekalnog mirisa, sa suspendiranim česticama
Prisutna osoba	Rade Martinović
Količina uzorka	5l
Protok	da
Vremenske prilike	oblačno

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		75,0	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O <sub>2</sub>		182,0	
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O <sub>2</sub>		103,0	

Zamjenica voditeljice Laboratorija za kemiju otpadnih i procjednih voda

Manuela Vilić, dipl.ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju