



**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 15.2.2021.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 21/00221

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: 21.1.2021.

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

Početak/kraj ispitivanja: 21.1.2021. / 12.2.2021.

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:

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: 21/00221 | 15.2.2021 |
|-----------|---------------------------|-----------|

OPĆI PODACI

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Kompozitni uzorak        | da, 24-satni  |
| Obrada vode:             | mehaničko   |
| Recipijent               | more  |
| Temperatura otpadne vode | 13  |
| Opis otpadne vode:       | velike mutnoće, žuta, sa plivajućim i taloživim otpadnim tvarima, fekalnog mirisa |
| Prisutna osoba           | Jure Kostić   |
| Količina uzorka          | 7 l   |
| Protok                   | da  |
| Vremenske prilike        | poluoblačno, vjetrovito   |

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                |                      | 86,0     |            |
| KPK(Cr)            | HRN ISO 15705:2003*   | mg/L O <sub>2</sub> |                      | 470,0    |            |
| BPK <sub>s</sub>   | HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*   | mg/L O <sub>2</sub> |                      | 126,0    |            |

Voditeljica Laboratorija za kemiju otpadnih i procjednih voda

Amalija Knežević, dipl. ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju

