



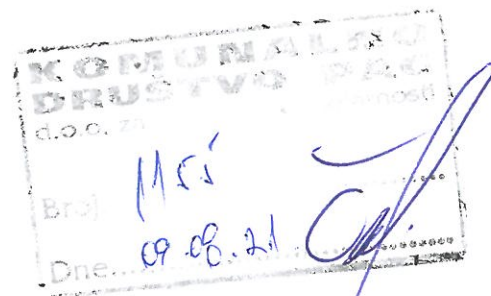
Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*).
Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).

- 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 3.8.2021.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 21/06747
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: 28.7.2021.
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2000*
Početak/kraj ispitivanja: 28.7.2021. / 3.8.2021.



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: 21/06747	3.8.2021
-----------	---------------------------	----------

OPĆI PODACI

Vremenske prilike	sunčano
Obrada vode:	mehaničko
Temperatura otpadne vode	24
Opis otpadne vode:	srednje mutna, žuta, sa plivajućim i taloživim otpadnim tvarima, fekalnog mirisa
Prisutna osoba	Irena Buljanović
Kompozitni uzorak	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.		0,47 L/s, Očitano sa mjerača protoka Komunalno društvo Pag d.o.o.	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂		1198	±25
BPK _s	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O ₂		431	±82
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		242	±19

MDK - Maksimalno dopuštena koncentracija

Zamjenica voditeljice Laboratorija za kemiju otpadnih i procjednih voda

Manuela Vilić, dipl.ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju