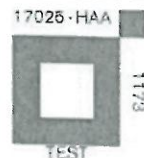




ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA
Zadar, Ljudevita Posavskog 7a
tel/fax : 023/301-355
www.zjz-zadar.hr



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 28.4.2021.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 21/02217
Naziv uzorka: OTPADNA VODA
Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1
Ugovor: UG-03-1203/19-03-987
Lokacija: Kontrolno okno na izlazu iz uređaja za pročišćavanje, trenutačni uzorak -
Komunalno društvo Pag, Pag
Vodopravna dozvola kl. UP/I-325-04/17-05/0000376, ur. br. 374-24-3-18-4/, Split,
20. 03. 2018.
Datum uzorkovanja: 15.4.2021.
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2000*
Početak/kraj ispitivanja: 15.4.2021. / 27.4.2021.

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.

OPĆI PODACI

Vremenske prilike	sunčano
Obrada vode:	mehaničko
Temperatura otpadne vode	16
Opis otpadne vode:	malo mutna, bijela, sa suspendiranim otpadnim tvarima, slabog fekalnog mirisa
Prisutna osoba	Irena Buljanović
Kompozitni uzorak	-
Količina uzorka	4 l
Recipijent	more

Laboratorij za kemiju otpadnih i procjednih voda

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Temperatura uzorka	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st Edition (2005) p2-61 Method 2550*	°C		16,0	
Temperatura mjerenja	-	°C		22,0	
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica pri 25°C		7,6	
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		208,0	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂		179,0	
BPK _s	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O ₂		81,0	
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L N		6,03	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mg/L P		3,2	
Anionski tenzidi	HRN EN 903:2002*	mg/L		< 0,055	
Ukupna ulja i masti	EPA Method 1664	mg/L		< 5,1	
Protok	-	L/sec.		12,2 L/s (očitanja vrijednost sa mjerača protoka Komunalno društvo Pag)	

Zamjenica voditeljice Laboratorija za kemiju otpadnih i procjednih voda

Manuela Vilić, dipl.ing.

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 21/02217	28.4.2021
-----------	---------------------------	-----------

Laboratorij za TOC

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Ukupni dušik (TN)	HRN EN 12260:2008*	mg/L N		9,22	

Voditeljica Laboratorija za TOC
dr. sc. Jadranka Šangulin, prof.

Kraj izvještaja o ispitivanju

KOPI BUKU
BRISTOL
d.o.p.
C/