



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

Zadar, Kolovare 2
tel/fax : 023/301-355
www.zjz-zadar.hr

17025-HAA



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*).
Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*).
Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede,
Klasa: UP/I-310-01/13-01/02, Ur. broj: 525-10/1307-14-5 i Ur. broj: 525-10/1307-14-6.

Zadar 17.5.2017.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 17/03481
Naziv uzorka: OTPADNA VODA
Zahtjevatelj: KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1
Ugovor: UG-03-987/01-1
Lokacija: Kontrolno okno na izlazu iz uređaja za pročišćavanje - Komunalno društvo Pag
d.o.o., Pag
Vodopravna dozvola kl. UP/I-325-04/11-05/0000076, ur. br. 374-24-4-11-2/MG,
Split, 19. 07. 2011.
Datum uzorkovanja: 11.5.2017.
Početak/kraj ispitivanja: 11.5.2017. / 16.5.2017.

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: 17/03481	17.5.:017
-----------	---------------------------	-----------

OPĆI PODACI

Slučajni uzorak	da
Obrada vode:	mehanička
Recipijent	more
Temperatura otpadne vode	18
Opis otpadne vode:	srednje mutna, žućkasta, sa suspendiranim i taloživim česticama, fekalnog mirisa
Prisutna osoba	Tonći Pogorilić
Protok	da

Laboratorij za kemiju otpadnih voda i otpad

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO-5.4/16; 01/2-2016-10-28*	mg/L		186,0	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂		568,0	
BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O ₂		98,0	

Zamjenica voditeljice Laboratorija za kemiju otpadnih voda i otpad
mr. sc. Andreja Babin, dipl. ing

