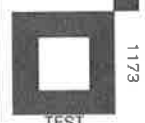
	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Kolovare 2 tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr	17025 - HAA  1173 TEST
Akreditirane metode označene su zvjezdicom (*). Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su: (F*). Službeni laboratorij prema Rješenju 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.

OB-5.10/0-0/1 Izdanje/revizija: 01/4

1/2

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 17/03481	17.5.2017
-----------	---------------------------	-----------

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