


Veza RN 2000-01802/17

	<p>ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU I ZAŠTITU OKOLIŠA Zadar, Kolovare 2 tel/fax : 023/301-355 www.zjz-zadar.hr</p>	<p>17026-HAA 1173 TEST</p>
<p>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.</p>		

Zadar 21.6.2017.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 17/04563
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: 8.6.2017.
Početak/kraj ispitivanja: 8.6.2017. / 18.6.2017.

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: 17/04563	21.6.2017
-----------	---------------------------	-----------

OPĆI PODACI

Slučajni uzorak	da
Obrada vode:	mehaničko
Recipijent	more
Temperatura otpadne vode	19
Opis otpadne vode:	srednje mutna, žutosmeđa, s plivajućim i taloživim česticama, fekalnog mirisa
Prisutna osoba	Silvano Kuković
Protok	da
Količina uzorka	1 l

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		103,0	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂		450,0	
BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O ₂		109,6	