
	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  TEST 1173
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 9.8.2017.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **17/07027**

Naziv uzorka: **OTPADNA VODA**

Zahtjevatelj: **KOMUNALNO DRUŠTVO PAG d.o.o. za komunalne djelatnosti**
23250 Pag, Ulica braće Fabijanić 1

Ugovor: **UG-03-987/01-03-987**

Lokacija: **Posljednje kontrolno okno nakon uređaja (okno br. 5) Komunalno društvo Pag ,**
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: **3.8.2017.**

Početak/kraj ispitivanja: **3.8.2017. / 8.8.2017.**

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.

OPĆI PODACI

Slučajni uzorak	da
Obrada vode:	prethodno pročišćavanje, mehaničko
Recipijent	more
Temperatura otpadne vode	23
Opis otpadne vode:	srednje mutna, smeđa, bez vidljivih otpadnih tvari, slabog mirisa
Prisutna osoba	Radoslav Martinović
Protok	da
Količina uzorka	4,0 l

Laboratorij za kemiju otpadnih voda i otpad

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		23,0	
Temperatura mjerenja	-	°C		26,4	
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/2-2016-10-28*	mg/L		378,0	
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica pri 25°C		7,3	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂		855,0	
BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004; HRN EN 1899-2:2004*	mg/L O ₂		265,0	
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L N		91,1	
Nitrati	Vlastita metoda PO -5.4/77; Izdanje 01/0 2015-09-01*	mg/L N		0,65	
Nitriti	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st Edition (2005) p4-118 Method 4500-NO ₂ ⁻ *	mg/L N		0,07	
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008*	mg/L P		12,9	
Ortofosfati	HRN EN ISO 6878:2008*	mg/L P		11,1	
Anionski tenzidi	HRN EN 903:2002*	mg/L		4,2	
Ukupna ulja i masti	EPA Method 1664	mg/L		29,8	

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

ZJZ Zadar	Broj izvještaja: 17/07027	9.8.2017
-----------	---------------------------	----------

Laboratorij za TOC

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Ukupni dušik (TN)	HRN EN 12260:2008*	mg/L N		156	

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

