



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

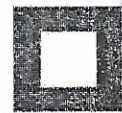
Služba za zdravstvenu ekologiju

Zadar, Kolovare 2

tel/fax : 023/301-355

www.zjz-zadar.hr

17025-HAA



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 21.7.2016.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 16/05481
Naziv uzorka: OTPADNA VODA
Zahtjevatelj: JAVNA USTANOVA PARK PRIRODE TELAŠĆICA
23233 Sali, Put Danijela Grbina bb
Ugovor: UP-03-1232/07-01
Lokacija: KONTROLNO OKNO BR. 1 - ISPUST IZ SANITARNIH ČVOROVA - za restoran s
pratećim objektima u uvali Mir, , Telašćica
Vodopravna dozvola, kl. UP/I°-325-04/13-05/352, ur. br. 374-24-3-14-6/LP, Split,
18. 04. 2014.
Datum uzorkovanja: 11.7.2016.
Početak/kraj ispitivanja: 11.7.2016. / 21.7.2016.

Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja uzorak otpadne vode NE ODGOVARA graničnim vrijednostima i dopuštenim koncentracijama propisanim Vodopravnom dozvolom.

Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju
Benito Pucar, dipl. ing.

Dostaviti:

1. JAVNA USTANOVA PARK PRIRODE TELAŠĆICA

Hrvatska, 23233 Sali, Put Danijela Grbina bb

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
Prisutna osoba	Romeo Raljević
Protok	da
Količina uzorka	3 l
Napomena:	Izmjerena boja prema PtCo skali je 68 mg/LPtCo skale. U vodi za ljudsku potrošnju dozvoljena granična vrijednost je 20 mg/LPtCo skale prema Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju "Nar.nov" (56/13 i 64/15) i Pravilniku o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju "Nar.nov" (125/13, 141/13 i 128/15).

Laboratorij za kemiju otpadnih voda i otpad

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Boja	-	-		smedkasta	
Vidljive otpadne tvari	-	-		bez	
Miris	-	-		fekalni	
Temperatura uzorka	SM (2005) 2550 B.*	°C	30	20,0	Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica pri 25° C	6,5 - 9	7,7	Da
Temperatura mjerenja	-	°C		23,6	
Taložive tvari	SM (1985) 209 E.*	mL/Lh	0,5	< 0,2	Da
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009-04-30*	mg/L	35	34,0	Da
Suhi ostatak	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009-04-30*	mg/L		6463,0	
Otopljeni kisik	HRN EN 25813:2003*	mg/L O ₂		< 0,2	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂	125	497,0	Ne
BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004*	mg/L O ₂	25	113,0	Ne
Anionski tenzidi	HRN EN 903:2002	mg/L	1	0,4	Da
Ukupna ulja i masti	EPA Method 1664	mg/L	20	6,0	Da

Voditeljica Laboratorija za kemiju otpadnih voda i otpad

Amalija Knežević, dipl. ing.

A. Knežević