



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

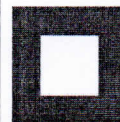
Služba za zdravstvenu ekologiju

Zadar, Kolovare 2

tel/fax : 023/301-355

www.zjz-zadar.hr

17025-HAA



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 23.7.2015.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : **15/05493**

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. 2 - NAKON SEPARATORA MASNOĆA ZA KUHINJU -  
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.**

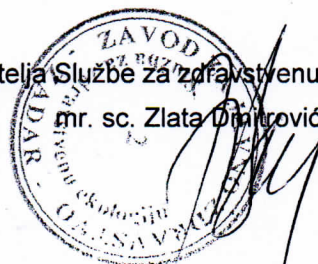
Datum uzorkovanja: **6.7.2015.**

Početak/kraj ispitivanja: **6.7.2015. / 22.7.2015.**

### Zaključak:

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

Zamjenica voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju  
mr. sc. Zlata Dripanović, 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.

Izveštaj 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:	mehaničko
Recipijent	more
Opis otpadne vode:	srednje mutna, žuta, bez mirisa i vidljivih otpadnih tvari
Temperatura otpadne vode	20
Protok	da
Prisutna osoba	Romeo Rajević

**Laboratorij za kemiju otpadnih voda i otpad**

Naziv pokazatelja	Metoda	Mjerna jedinica	Granične vrijednosti	Rezultat	Ispravnost
Temperatura uzorka	SM (2005) 2550 B.	°C	30	20,0	Da
Taložive tvari	SM (1985) 209 E.	mL/L	0,5	< 0,2	Da
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009- 04-30*	mg/L	35	107,0	Ne
Suhi ostatak	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009- 04-30	mg/L		1379,5	
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica pri 25° C	6,5 - 9	7,3	Da
Temperatura mjerenja	-	°C		24,1	
Otopljeni kisik	HRN EN 25813:2003*	mg/L O <sub>2</sub>		< 0,5	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O <sub>2</sub>	125	1331,0	Ne
BPK <sub>5</sub>	HRN EN 1899- 1:2004*	mg/L O <sub>2</sub>	25	755,0	Ne
Anionski tenzidi	ISO 7875-1:1996	mg/L	1	7,5	Ne
Ukupna ulja i masti	EPA Method 1664	mg/L	20	< 2,0	Da

Voditeljica Laboratorija za kemiju otpadnih voda i otpad

mr. sc. Zlata Dmitrović, dipl. ing.

