



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

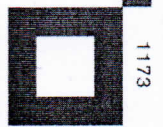
Služba za zdravstvenu ekologiju

Zadar, Kolovare 2

tel/fax : 023/301-355

www.zjz-zadar.hr

17025-HAA



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 : 15/05492
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: 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 Vodopravnim dozvolom.

Zamjenica voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju
mr. sc. Zlata Dmitrović, 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
Recipijent	more
Obrada vode:	bez
Temperatura otpadne vode	20
Opis otpadne vode:	srednje mutna, žuta , s plivajućim česticama, fekalnog mirisa
Protok	da
Prisutna osoba	Romeo Raljević

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	0,7	Ne
Suspendirane tvari	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009- 04-30*	mg/L	35	180,0	Ne
Suhi ostatak	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009- 04-30	mg/L		1423,0	
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica pri 25° C	6,5 - 9	7,4	Da
Temperatura mjerenja	-	°C		24,1	
Otopljeni kisik	HRN EN 25813:2003*	mg/L O ₂		< 0,5	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂	125	1377,0	Ne
BPK ₅	HRN EN 1899- 1:2004*	mg/L O ₂	25	681,0	Ne
Anionski tenzidi	ISO 7875-1:1996	mg/L	1	2,4	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.

