



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 20.7.2016.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj izvještaja : 16/05480
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: 11.7.2016.
Početak/kraj ispitivanja: 11.7.2016. / 20.7.2016.

Zaključak:

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

J.U. »PARK PRIRODE TELAŠĆICA«

Primljeno: 02.08.2016.		
KLASA: 401-03/16-01/19		
URBROJ: 2198-1-93-04/01-16-11		
Org.jed. 4	Priiog: 7	Vrijed.

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
Temperatura otpadne vode	20
Prisutna osoba	Romeo Rajčević
Protok	da
Napomena:	Izmjerena boja prema PtCo skali je 31 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	-	-		žućkasta	
Vidljive otpadne tvari	-	-		bez	
Miris	-	-		bez	
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	5,6	Ne
Temperatura mjerenja	-	°C		23,9	
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	225,0	Ne
Suhi ostatak	Vlastita metoda PO -5.4/16; 01/1-2009-04-30*	mg/L		1459,0	
Otopljeni kisik	HRN EN 25813:2003*	mg/L O ₂		1,8	
KPK(Cr)	HRN ISO 15705:2003*	mg/L O ₂	125	1643,0	Ne
BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004*	mg/L O ₂	25	122,0	Ne
Anionski tenzidi	HRN EN 903:2002	mg/L	1	13	Ne
Ukupna ulja i masti	EPA Method 1664	mg/L	20	15,2	Da

Voditeljica Laboratorija za kemiju otpadnih voda, i otpad

Amalija Knežević, dipl. ing.

Amalija Knežević