



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - 21000 SPLIT, Vukovarska 46

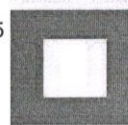
Odjel za kemijske analize vode tel./fax. 401-162; Odjel sanitarne mikrobiologije tel. 401-109; fax.533-295

Odjel opće zdravstvene ekologije

Akreditirane metode u fiksnom području označene su znakom (*),

a u fleksibilnom području znakom (**).

17025-HAA



TEST

Split, 7.6.2017

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analit.izvješća: **1798**

Analitički broj **2873/17k**

Mjerno mjesto : Josić Commerce
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **2874/17k**

Mjerno mjesto : Obiteljska kuća Jažić 57
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **2875/17k**

Mjerno mjesto : Crpna stanica Opačac
Opis uzorka: bez obilježja. Izvješće se sastoji od kemijskog (K) i mikrobiološkog (M) dijela.

Zahtjev : Ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode prema ugovoru.

Naručitelj : Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška bb
21260 Imotski

Vlasnik: Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška bb
21260 Imotski

Vrsta uzorka: vodovodna voda

Uzorkovao : Naručitelj
Uzorak dostavio : Naručitelj
Datum uzorkovanja: 2.6.2017
Datum dostave uzorka : 2.6.2017 10,50

PRIMLJENO: 26. 06. 2017.

Org.jed.	Broj	Prilog	Vrijed.
06-01	28		

REZULTATI ISPITIVANJA

KEMIJSKA ANALIZA

Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK	2873/17k 2874/17k 2875/17k			
			Rezultati			
boja vizualna metoda	mg/lPt-Co	-20	< 5	< 5	< 5	
mutnoća* HRN EN ISO 7027:2001	NTU°	-4	0,36	0,34	0,42	
miris HRN EN 1622:2002		-	bez	bez	bez	
koncentracija H ⁺ iona* HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	6,50	-9,50	7,57na 25°C	7,46na 24,8°C	7,42na 25°C
elektrovodljivost* HRN EN 27888:2008	uS/cm komp.temp. na 25°C	-	412	413	413	
oksidativnost* HRN EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	-5,00	0,70	0,78	0,59	
kloridi* HRN ISO 9297:1998	mg/l Cl	-250	4,12	4,47	6,32	
amonij* HRN ISO 7150-1:1998	mg/l N	-0,39	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
nitrit* HRN EN 26777:1998	mg/l N	-0,150	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
nitrat spektrofotometrijski-HCl	mg/l N	-11	0,270	0,299	0,463	

Voditelj Odsjeka površinske vode, vode za piće,
hemodijalizu i rekreaciju
Mr.sc. Tina Dumančić, dipl.ing.

Zaključak :

Prema ispitanim kemijskim pokazateljima uzorci vode su SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju NN 56/13 i 64/15, Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju NN 125/13, 128/15, 141/13 te Direktive Vijeća 1988/83/EZ.

Voditelj Odsjeka površinske vode,
vode za piće, hemodijalizu i rekreaciju
Mr.sc. Tina Dumančić, dipl.ing.

---- Kraj analitičkog izvješća ----

Voditelj Odjela za kemijske analize vode :
Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.



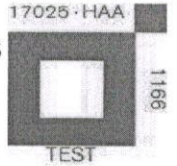
NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - 21000 SPLIT, Vukovarska 46

Odjel za kemijske analize vode tel./fax. 401-162; Odjel sanitarne mikrobiologije tel. 401-109; fax.533-295

Odjel opće zdravstvene ekologije

Akreditirane metode u fiksnom području označene su znakom (*),
a u fleksibilnom području znakom (**).



Split, 9.6.2017.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analit.izvješća: **1615**

Analitički broj **2873/17M**

Mjerno mjesto : Josić Commerce
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **2874/17M**

Mjerno mjesto : Obiteljska kuća Jažić 57
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **2875/17M**

Mjerno mjesto : Crpna stanica Opačac
Opis uzorka: bez obilježja. Izvješće se sastoji od kemijskog (K) i mikrobiološkog (M) dijela.

Zahtjev : Ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode prema ugovoru.

Naručitelj : Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška bb
21260 Imotski

Vlasnik: Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška bb
21260 Imotski

Vrsta uzorka: vodovodna voda

Uzorkovao : Naručitelj
Uzorak dostavio : Naručitelj
Datum uzorkovanja: 2.6.2017.
Datum dostave uzorka : 2.6.2017. 10,50

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

REZULTATI ISPITIVANJA

MIKROBIOLOŠKA ANALIZA

Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK	2873/17M 2874/17M 2875/17M		
			Rezultati		
*Aerobne bakterije 37°C HRN EN ISO 6222:2000	cfu/1 ml	-20	3	1	1
*Aerobne bakterije 22°C HRN EN ISO 6222:2000	cfu/1 ml	-100	1	1	1
*Ukupni koliformi HRN EN ISO 9308-1:2014	cfu/100 ml	-0	0	0	0
* <i>Escherichia coli</i> HRN EN ISO 9308-1:2014	cfu/100 ml	-0	0	0	0
*Enterokoki HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	-0	0	0	0
* <i>Pseudomonas aeruginosa</i> HRN EN ISO 16266:2008	cfu/100 ml	-0	0	0	0
* <i>Clostridium perfringens</i> ISO 14189:2013	cfu/100 ml	-0	0	0	0

Voditelj Odsjeka za mikrobiološku analizu voda:


Dr.sc. Ana Kovačić, dipl.ing.

Zaključak :

Prema ispitanim mikrobiološkim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju NN 56/13, Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju i Pravilnika o njegovim izmjenama (NN 125/13, 141/13, 128/15) te Direktive Vijeća 1988/83/EZ.

Voditelj Odjela sanitarne mikrobiologije :
Antonija Mikrut, dr.med.
specijalist mikrobiologije s parazitologijom

---- Kraj analitičkog izvješća ----



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.