**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, tel. 021 401-168  
Akreditirane metode u fiksnom području označene su znakom (\*),  
a u fleksibilnom području znakom (\*\*).

Split, 29.6.2020.

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE**

PRIM. JEDN.	7.7.2020.		
Org. j-d.	3	21009	v. j-d.
06-09	16		

Broj analit. izvješća: **1784**

Analitički broj: **2845/20K**

Mjerno mjesto : PTT Imotski  
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj: **2846/20K**

Mjerno mjesto : T.C. Park & Shop, Glavina Donja  
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj: **2847/20K**

Mjerno mjesto : Dom zdravlja Lovreć  
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 133  
21260 Imotski  
OIB 41272392545

Vlasnik: Vodovod Imotske Krajine d.o.o.  
Blajburška 133  
21260 Imotski

Vrsta uzorka: vodovodna voda

Uzorkovao : Naručitelj  
Uzorak dostavio : Naručitelj  
Datum uzorkovanja: 25.06.2020.  
Datum dostave uzorka : 25.06.2020. 10,00

**REZULTATI ISPITIVANJA**

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe
2. MDK je maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izvješću o sukladnosti rezultata
3. Izjava o sukladnosti rezultata nije obuhvaćena područjem akreditacije
4. Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju – Pravilo podjeljenoga rizika
5. Mjerna nesigurnost iskazuje se kao proširena mjerna nesigurnost s 95% vjerojatnošću pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2
6. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac dostavio u vezi s dostavljenim uzorkom

## KEMIJSKA ANALIZA

Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK	Rezultati			
			2845/20K	2846/20K	2847/20K	
boja vizualna metoda	mg/lPt-Co	-20	< 5	< 5	< 5	
mutnoća* HRN EN ISO 7027-1 2016	NTU*	-4	0,55	0,70	0,46	
mins sezona		-	bez	bez	bez	
koncentracija H <sup>+</sup> iona* HRN EN ISO 10523 2012	pH jedinica	6,50	-9,50	7,5na 22,6°C	7,6na 22,7°C	7,7na 22,6°C
elektrovodljivost* HRN EN 27888:2008	uS/cm komp temp. na 25°C	-	394	393	395	
oksidativnost* HRN EN ISO 8467:2001	mg/l O <sub>2</sub>	-5,00	0,70	0,82	0,83	
kloridi* HRN ISO 9297:1998	mg/l Cl	-250	5,32	5,96	5,25	
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	0,346	0,377	0,166	

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

## Izjava o sukladnosti rezultata :

Prema ispitanim kemijskim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15 i 104/17, 115/18, 16/20), važećeg Pravilnika (NN 125/17, 39/2020) te Direktive Vijeća (1998/83/EZ; 2013/51 i 2015/1787).

Voditelj Odjela za kemijske analize vode :  
Mr.sc. Tina Dumanić, dipl.ing.

--- Kraj analitičkog izvješća ---

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe
2. MDK je maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u Izjavi o sukladnosti rezultata
3. Izjava o sukladnosti rezultata nije obuhvaćena područjem akreditacije
4. Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju – Pravilo podijeljenoga rizika
5. Mjerna nesigurnost iskazuje se kao proširena mjerna nesigurnost s 95% vjerojatnošću pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2
6. Laboratorij se održava svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac dostavio u vezi s dostavljenim uzorkom



# 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, tel 021 401-168  
 Akreditirane metode u fiksnom području označene su znakom (\*),  
 a u fleksibilnom području znakom (\*\*)

Split, 29. 6. 2026.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analit. izvješća: **1664**

Analitički broj: **2845/20M**

Mjerno mjesto: PTT Imotski  
 Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj: **2846/20M**

Mjerno mjesto: T.C. Park & Shop, Glavina Donja  
 Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj: **2847/20M**

Mjerno mjesto: Dom zdravlja Lovreć  
 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 133  
 21260 Imotski  
 OIB 41272392545

Vlasnik: Vodovod Imotske Krajine d.o.o.  
 Blajburška 133  
 21260 Imotski

Vrsta uzorka: vodovodna voda

Uzorkovao: Naručitelj  
 Uzorak dostavio: Naručitelj  
 Datum uzorkovanja: 25.06.2020.  
 Datum dostave uzorka: 25.06.2020. 10,00

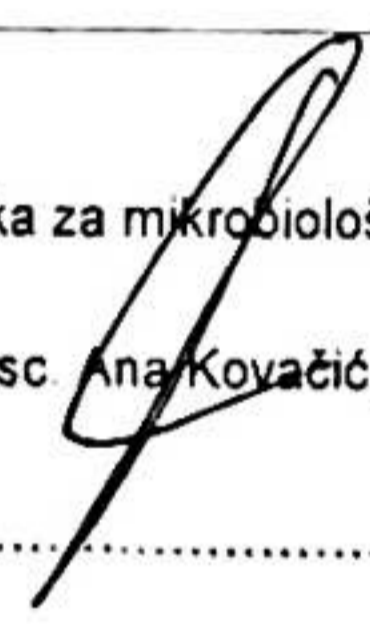
## REZULTATI ISPITIVANJA

- 1 Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe
- 2 MDK je maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izvještaju o sukladnosti rezultata
- 3 Izjava o sukladnosti rezultata nije obuhvaćena područjem akreditacije
- 4 Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju – Pravilo podjeljenoga rizika
- 5 Mjerna nesigurnost iskazuje se kao proširena mjerna nesigurnost s 95% vjerojatnošću pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2
- 6 Laboratorij se odriče svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac dostavio u vezi s dostavljenim uzorkom

**MIKROBIOLOŠKA ANALIZA**

Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK	2845/20M Rezultati	2846/20M	2847/20M
*Broj kolonija 36°C HRN EN ISO 6222 2000	cfu/1 ml	-100	0	19	0
*Broj kolonija 22°C HRN EN ISO 6222 2000	cfu/1 ml	-100	11	2	1
*Ukupni koliformi HRN EN ISO 9308-1 2014	cfu/100 ml	-0	0	0	0
* <i>Eschenchia 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
* <i>Clostridium perfringens</i> ISO 14189 2013	cfu/100 ml	-0	0	0	0

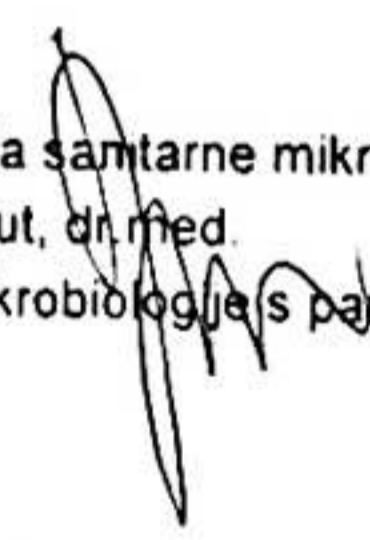
Voditelj Odsjeka za mikrobiološku analizu voda:  
Doc.dr.sc. Ana Kovačić, dipl.ing.



**Izjava o sukladnosti rezultata :**

Prema ispitanim mikrobiološkim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13,64/15 i 104/17, 115/18,16/20), važećeg Pravilnika (NN 125/17,39/2020) te Direktive Vijeća (1998/83/EZ; 2013/51 i 2015/1787).

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



--- Kraj analitičkog izvješća ---

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.



1 Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe  
2 MDK je maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u Izjavi o sukladnosti rezultata  
3 Izjava o sukladnosti rezultata nije obuhvaćena područjem akreditacije  
4 Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se pravilo odlučivanja temeljeno na jednostavnom prihvatanju – Pravilo podjeljenoga rizika  
5 Mjerna nesigurnost iskazuje se kao proširena mjerna nesigurnost s 95% vjerojatnošću pokrivanja uz obuhvatni faktor k=2  
6 Laboratorij se odriče svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac dostavio u vezi s dostavljenim uzorkom