



Split, 11.2.2020.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

PRIMALIŠTO: 26.02.2020.

Org.jed.	Broj	Prilog	Vrijed.
06-01	7		

Broj analit.izvješća: **288**

Analitički broj **492/20K**

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

Analitički broj **493/20K**

Mjerno mjesto : Dom zdravlja Lovreć
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **494/20K**

Mjerno mjesto : Imo-Pekara
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: 10.2.2020.
Datum dostave uzorka : 10.2.2020. 12,45

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

ILTATI ISPITIVANJA

MIJSKA ANALIZA

Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK	Rezultati			
			492/20K	493/20K	494/20K	
boja vizualna metoda	mg/l Pt-Co	-20	< 5	< 5	< 5	
mutnoća* HRN EN ISO 7027-1:2016	NTU*	-4	0,54	0,50	0,47	
miris HRN EN 1622:2002		-	bez	bez	bez	
koncentracija H ⁺ iona* HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	6,50	-9,50	7,63na 22,6°C	7,64na 22,7°C	7,63na 22,8°C
elektrovodljivost* HRN EN 27888:2008	uS/cm komp.temp. na 25°C	-	401	403	403	
oksidativnost* HRN EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	-5,00	0,56	0,54	0,83	
kloridi* HRN ISO 9297:1998	mg/l Cl	-250	7,23	6,03	6,67	
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	0,287	0,334	0,216	

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

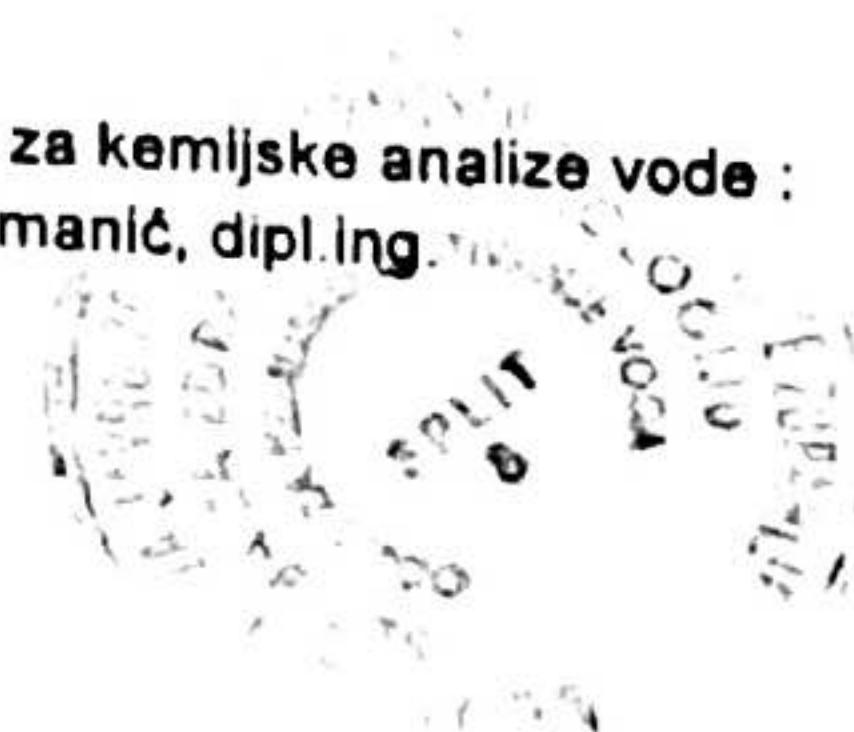
Zaključak :

Prema ispitanim kemijskim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju NN 56/13, 64/15 i 104/17, važećeg Pravilnika NN 125/17 te Direktive Vijeća 1998/83/EZ; 2013/51 i 2015/1787. Zaključak nije obuhvaćen područjem akreditacije.

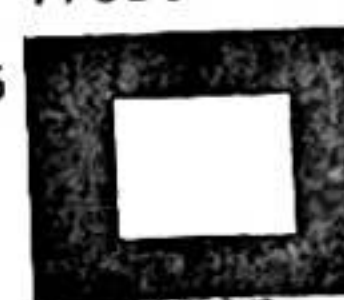
Voditelj Odjela za kemijske analize vode :
Mr.sc. Tina Dumanić, dipl.ing.

--- Kraj analitičkog izvješća ---

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.



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



Split, 13.2.2020.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analit.izvješća: **264**

Analitički broj **492/20M**

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

Analitički broj **493/20M**

Mjerno mjesto : Dom zdravlja Lovreć
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **494/20M**

Mjerno mjesto : Imo-Pekara
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: 10.2.2020.
Datum dostave uzorka : 10.2.2020. 12,45

ISPITIVANJA

MIKROBIOLOŠKA ANALIZA

Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK	492/20M Rezultati	493/20M	494/20M
*Broj kolonija 36°C HRN EN ISO 6222 2000	cfu/1 ml	-100	6	0	0
*Broj kolonija 22°C HRN EN ISO 6222 2000	cfu/1 ml	-100	1	0	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	-
* <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.

Zaključak :

Prema ispitanim mikrobiološkim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju NN 56/13,64/15 i 104/17, važećeg Pravilnika NN 125/17 te Direktive Vijeća 1998/83/EZ; 2013/51 i 2015/1787. Zaključak nije obuhvaćen područjem akreditacije.

Voditelj Odjela sanitarne mikrobiologije :

Antonija Mikrut, dr.med.
specijalist mikrobiologije s parasitologijom

--- Kraj analitičkog izvješća ---

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.



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