

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON-ŽUPANIJA
Zavod za javno zdravstvo Hercegovačko-neretvanskog kantona /županije
M.Tita 53, 88000 Mostar tel: 387 36 551 478, 552 635 fax. 36 551 477 zzjzhnk@hotmail.com

ODJEL MIKROBIOLOGIJE

DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

IZVJEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU VODE

Izvještaj broj : 465

1. Podaci o uzorku

Vlasnik uzorka	JKP Vodograd Prozor-Rama		
Vrsta vodnog objekta	Vodovod		
Naručilac ispitivanja	JKP Vodograd Prozor- Rama		
Vrste i karakteristike uzorka	Voda za piće		
Koncentracija Cl na mjestu uzorkovanja			
Mjesto,datum i vrijeme uzorkovanja	Česma Varvara Kavrin Prozor-Rama	15/07/2020	
Napomena			
Vrste ispitivanja	Mikrobiološka ispitivanja - Osnovna analiza		
Datum i vrijeme prijema uzorka	15/07/20	Datum i vrijeme početka ispitivanja	15/07/20
Datum završetka ispitivanja	17/07/20		

2.Rezultati ispitivanja

Parametar ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat ispitivanja	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja
Eschericia coli na 36°C±2 °C,21h ±3h	cfu/100ml	0	0	MF
Ostali koliformi 36°C±2 °C,21h ±3h	cfu/100ml	0	0	MF
Enterococcus spp.36°C±2 °C,44 h ±2h	cfu/100ml	0	0	MF

ZAKLJUČAK ; Ispitivani uzorak **ODGOVARA** prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH" br.40/10)

Analizu uradila:
Muftić Maida



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON-ŽUPANIJA
Zavod za javno zdravstvo Hercegovačko-neretvanskog kantona /županije
M.Tita 53, 88000 Mostar tel: 387 36 551 478, 552 635 fax. 36 551 477 zzjzhnk@hotmail.com

ODJEL MIKROBIOLOGIJE

DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

IZVJEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU VODE

Izveštaj broj : 466

1. Podaci o uzorku

Vlasnik uzorka	JKP Vodograd Prozor-Rama		
Vrsta vodnog objekta	Vodovod		
Naručilac ispitivanja	JKP Vodograd Prozor- Rama		
Vrste i karakteristike uzorka	Voda za piće		
Koncentracija Cl na mjestu uzorkovanja			
Mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja	Česma Podbor Kamenolom Prozor-Rama	15/07/2020	
Napomena			
Vrste ispitivanja	Mikrobiološka ispitivanja - Osnovna analiza		
Datum i vrijeme prijema uzorka	15/07/20	Datum i vrijeme početka ispitivanja	15/07/20
Datum završetka ispitivanja	17/07/20		

2. Rezultati ispitivanja

Parametar ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat ispitivanja	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja
Eschericia coli na 36°C±2 °C, 21h ±3h	cfu/100ml	0	0	MF
Ostali koliformi 36°C±2 °C, 21h ±3h	cfu/100ml	0	0	MF
Enterococcus spp. 36°C±2 °C, 44 h ±2h	cfu/100ml	0	0	MF

ZAKLJUČAK ; Ispitivani uzorak **ODGOVARA** prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH" br.40/10)

Analizu uradila:
Muftić Maida



Dr. sc. Maja Ostojić dr.med.
Specijalist mikrobiolog

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON-ŽUPANIJA
Zavod za javno zdravstvo Hercegovačko-neretvanskog kantona /županije
M.Tita 53, 88000 Mostar tel: 387 36 551 478, 552 635 fax. 36 551 477 zzjzhnk@hotmail.com

ODJEL MIKROBIOLOGIJE

DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

IZVJEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU VODE

Izveštaj broj : 467

1. Podaci o uzorku

Vlasnik uzorka	JKP Vodograd Prozor-Rama		
Vrsta vodnog objekta	Vodovod		
Naručilac ispitivanja	JKP Vodograd Prozor- Rama		
Vrste i karakteristike uzorka	Voda za piće		
Koncentracija Cl na mjestu uzorkovanja			
Mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja	Česma upravne zgrade JKP Vodograd Prozor-Rama 15/07/2020		
Napomena			
Vrste ispitivanja	Mikrobiološka ispitivanja - Osnovna analiza		
Datum i vrijeme prijema uzorka	15/07/20	Datum i vrijeme početka ispitivanja	15/07/20
Datum završetka ispitivanja	17/07/20		

2. Rezultati ispitivanja

Parametar ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat ispitivanja	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja
Eschericia coli na 36°C±2 °C, 21h ±3h	cfu/100ml	0	0	MF
Ostali koliformi 36°C±2 °C, 21h ±3h	cfu/100ml	0	0	MF
Enterococcus spp. 36°C±2 °C, 44 h ±2h	cfu/100ml	0	0	MF

ZAKLJUČAK ; Ispitivani uzorak **ODGOVARA** prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH" br.40/10)

Analizu uradila:
Muftić Maida



Dr. Maja Ostojić dr.med.
Specijalist mikrobiolog