

**J.U. ZAVOD ZA JAVNO  
ZDRAVSTVO KANTONA**

**SARAJEVO**



**P.I. INSTITUTE FOR PUBLIC  
HEALTH OF CANTON**

**SARAJEVO**

# **BILTEN**

**O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE IZ SISTEMA JAVNE VODOOPSKRBE  
U KANTONU SARAJEVO**

**APRIL 2024.**

Godina izdanja VII, br. 04/24

## SADRŽAJ

1. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz sistema vodovoda JKP „Komunalac Hadžići“, Hadžići
2. Izvještaj o ispitivanju vode is sistema lokalnih vodovoda na području Općine Centar
3. Izvještaj o ispitivanju vode is sistema lokalnih vodovoda na području Općine Novi Grad
4. Izvještaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području općine Ilidža
5. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz sistema vodovoda JKP „Vodostan Ilijaš“, Ilijaš
6. Izvještaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne

*NAPOMENA: Voda iz distributivnog sistema kojim upravlja JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo nije pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo. Voda iz distributivnog sistema lokalnih vodovoda koji su pod kontrolom JKP „Trnovo“ d.o.o. Trnovo nije ispitivana u J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo u aprilu 2024. godine.*

Operativni cilj ovog programa je zaštita stanovništva od zaraznih bolesti i obezbjeđenje higijenski ispravne pitke vode prema Zakonu o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Sl. novine FBiH" br. 29/05), Zakonu o zdravstvenoj zaštiti ("Sl. novine FBiH", br. 46/10, 75/13), Zakonu o vodama ("Sl. novine FBiH" br. 70/06), Pravilniku o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva ("Sl. novine FBiH" br. 88/12), Zakonu o zaštiti okoliša ("Sl. novine FBiH" br. 33/03, 38/09) i prema važećem Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12, 62/17).

U aprilu 2024. godine u laboratorijama J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, koje su akreditirane od strane Instituta za akreditaciju BiH (BATA) prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025, ukupno je ispitano **73** uzorka vode za piće iz sistema javne vodoopskrbe u Kantonu Sarajevo.



16.04.2024.	Vodovod „Ramići“ Grude br.10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Ramići“ Ramići br.100	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Ramići“ Ramići rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Brečak“ Resnik br.57	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Brečak“ Resnik br.25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Brečak“ Brečak rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Zovik“ G.Zovik Slatina br.12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Zovik“ G.Zovik Ljubovići br.1	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
16.04.2024.	Vodovod „Zovik“ G.Zovik Gornji Zovik rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj II“ Stari Grivići br.49	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj II“ Sajnica br.4	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj II“ Sajnica br.4	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj II“ Grivići rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ljubovača“ Lokve br.198	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ljubovača“ Lokve br.9	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ljubovača“ Lokve rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj I“ Vrančići br.10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj I“ Grivići br.6	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Ormanj I“ (sirova) Grivići br.6	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Koščan“ Koščan br.24b	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
23.04.2024.	Vodovod „Koščan“ Koščan rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

23.04.2024.	Vodovod „Koščan“ Koščan br.7	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
-------------	---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

Legenda: # - Ne smije biti prisutan; <1 cfu – nije prisutan

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – JKP „Komunalac“ Hadžići												
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)										
		Rezidualni hlor** (<0,5 mg/l) Početak ispitivanja	Boja (n <sup>l</sup> )	Miris i ukus (n <sup>l</sup> )	Mutnoća (n <sup>l</sup> )	Elektroprovodljivost (2500µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤ 9,5)	Utrošak KMnO <sub>4</sub> (do 5,0 mg/l O <sub>2</sub> )	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50 mg/l)	Cl Hloridi (250 mg/l)	NO <sub>3</sub> Nitriti (20 mg/l)	NO <sub>2</sub> Nitriti (0,50 mg/l)
04.04.2024.	Lokalni vodovod „Kradenik“ Radnička br.24	0.09	< 2	Bez	0,18	199	7,8 (t 17,9 °C)	< 0,5	0,002	2,8	5,0	< 0,002
04.04.2024.	Lokalni vodovod „Kradenik“ O.Š “9.Maj” Pazarić	0.08	< 2	Bez	0,28	203	8,1 (t 18,4 °C)	< 0,5	0,004	2,5	5,0	< 0,002
04.04.2024.	Lokalni vodovod „Mehina luka“ O.Š.Hilmi ef.Sarić	0.27	< 2	Bez	0,23	303	8,0 (t 18,9 °C)	< 0,5	< 0,001	2,5	2,4	< 0,002
04.04.2024.	Lokalni vodovod „Mehina luka“ Kapuća br.47	0.28	< 2	Bez	0,23	302	8,0 (t 17,6 °C)	1,3	0,003	2,8	2,3	< 0,002
04.04.2024.	Lokalni vodovod „Perkovići“ Trzanj br.118	0.17	< 2	Bez	0,44	247	8,1 (t 18,1 °C)	< 0,5	0,002	3,2	3,8	< 0,002
16.04.2024.	Lokalni vodovod „Krupa“ Donji Zovik br. 17	0.23	6	Bez	0,60	302	7,7 (t 20,1 °C)	< 0,5	< 0,001	2,9	2,9	0,003
16.04.2024.	Lokalni vodovod „Ramići“ Ramići br.100	0.14	2	Bez	0,34	264	8,0 (t 19,1 °C)	< 0,5	< 0,001	3,9	3,2	0,002
16.04.2024.	Lokalni vodovod „Krupa“ Breza br.10	0.22	10	Bez	0,57	303	7,8 (t 19,9 °C)	0,6	< 0,001	3,2	2,7	0,002
16.04.2024.	Lokalni vodovod „Brečak“ Resnik br.25	0.16	2	Bez	0,31	316	8,0 (t 19,3 °C)	< 0,5	< 0,001	3,2	2,1	0,002
16.04.2024.	Lokalni vodovod „Zovik“ G.Zovik – Ljubovići br.1	0.17	< 2	Bez	0,37	249	8,1 (t 18,9 °C)	< 0,5	< 0,001	2,5	3,8	0,002
23.04.2024.	Lokalni vodovod „Ormanj II“ Sajnica br.4	0.09	2	Bez	0,54	229	7,8 (t 16,5 °C)	1,0	0,003	1,8	4,2	< 0,001
23.04.2024.	Lokalni vodovod „Ljubovača“ Lokve br.198	0.21	< 2	Bez	0,50	305	7,7 (t 16,0 °C)	< 0,5	0,003	2,1	2,1	< 0,002
23.04.2024.	Lokalni vodovod „Ormanj I“ Grivići br.6	0.11	< 2	Bez	0,45	202	8,2 (t 15,8 °C)	0,5	0,004	3,2	4,9	< 0,002

23.04.2024.	Lokalni vodovod „Košćan“ Košćan br.24b	0.13	2	Bez	0,58	262	8,1 (t 16,4°C)	< 0,5	< 0,001	2,9	3,3	< 0,002
29.04.2024.	Lokalni vodovod „Krupa“ Donji Zovik br.17	0.10	3	Bez	0,63	304	7,7 (t 19,1°C)	1,2	< 0,001	1,8	3,3	< 0,002
29.04.2024.	Lokalni vodovod „Malotina“ Binježevo br.221	0.06	< 2	Bez	0,47	208	7,9 (t 19,1°C)	1,1	< 0,001	2,5	4,6	< 0,002
29.04.2024.	Lokalni vodovod „Bjelotine“ Ušivak - Bjelotine br.73	0.16	< 2	Bez	0,91	353	7,8 (t 19,6°C)	< 0,5	< 0,001	4,5	3,1	< 0,002
30.04.2024.	Lokalni vodovod PS „Garovci“ Mrđanović polje	0.15	2	Bez	0,54	302	7,7 (t 15,5°C)	0,8	< 0,001	1,8	3,3	< 0,002
30.04.2024.	Lokalni vodovod PS „Garovci“ Mekotine br.10	0.10	3	Bez	0,64	309	7,7 (t 20,5°C)	1,2	< 0,001	2,5	< 0,6	< 0,002
30.04.2024.	Lokalni vodovod „Matići“ Kontrolni šaht Brezovačka	< 0.04	< 2	Bez	0,38	206	8,1 (t 17,5°C)	< 0,5	< 0,001	2,5	4,6	0,002
30.04.2024.	Pumpa BH1 – Sirova voda, Bunar BH1 Hadžići		< 2	Bez	0,54	446	7,6 (t 15,5°C)	< 0,5	< 0,001	2,1	3,8	0,006

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; \*\* Mjerenje izvršeno u laboratoriji; n<sup>1</sup> – prihvatljiv za potrošače i bez neuobičajenih promjena; # - rezultat < od limita kvantifikacije

Komentar: Uzorkovanje i transport uzoraka od mjesta uzorkovanja do laboratorija JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo izvršen od strane uposlenika JKP „Komunalac“ Hadžići. Mikrobiološka i fizičko-hemijska analiza dostavljenih uzoraka vode vrše se na osnovu potpisanog Ugovora. Kad uzorci vode na mjestu krajnjeg korisnika ne odgovaraju uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17) uposlenici laboratorije Zavoda koje provode ispitivanja obavještavaju JKP „Komunalac Hadžići“ i Sanitarnu inspekciju.

## 2. Izvještaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Centar

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina Centar							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor dioksid* (<0,5mg/l)	Escherichia coli na 36±2°C; 21±3h (#)	Enterococcus spp na 36±2°C; 44±4h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C 21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C±2°C; 68h±4h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)
03.04.2024.	Centar, L.V.Mrkovići br.26.	0,11	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.04.2024.	Centar, L.V.Muharemovići, Nahorevo br.75.	0,12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.04.2024.	Centar, L.V.Nahorevo stijene, Nahorevo br.30.	0,11	<b>25 cfu</b>	<b>25 cfu</b>	<b>65 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
03.04.2024.	Centar, L.V.Kokorevac, Izlazi br.1.	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
12.04.2024.	Centar, L.V.Nahorevo stijene, Nahorevo br.30	0,12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - Ne smije biti prisutan; <1 cfu – nije prisutan

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških ispitivanja vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda sa područja općine Centar, uzorkovanih na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak vode uzorkovan iz LV Nahorevo Stijene **NIJE USAGLAŠEN**, dok su ostali uzorci vode uzorkovani 03.04.2024. godine **USAGLAŠENI SU** sa propisima Pravilnika. Nakon provedenih preporučenih korektivnih mjera, ponovo je uzorkovana voda 12.04.2024. iz LV Nahorevo Stijene, te su rezultati ispitivanja **USAGLAŠENI** sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). O rezultatima ispitivanja obavještene su Komunalna služba Općine Centar i Sanitarna inspekcija.

### 3. Izvještaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Novi Grad

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina Novi Grad							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor/hlordioksid* (<0,5mg/l)	Escherichia coli na 36±2°C; 21±3h (#)	Enterococcus spp na 36±2°C; 44±4h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C 21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C±2°C; 68h±4h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)
08.04.2024.	Novi Grad, L.V. Rječica, Paljevska br.406	0,21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.04.2024	Novi Grad, L.V.Ahatovići, Ranovačka br.75	0,18	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.04.2024	Novi Grad, rezervoar, Alipašino polje C faza	< 0,02	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - Ne smije biti prisutan; <1 cfu – nije prisutan

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda sa područja općine Novi Grad, svi uzorci su **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).



#### 4. Izvještaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Ilidža

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina Ilidža							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor/hlordioksid* (<0,5mg/l)	Escherichia coli na 36±2°C; 21±3h (#)	Enterococcus spp na 36±2°C; 44±4h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C 21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C±2°C; 68h±4h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)
02.04.2024.	Ilidža, L.V. Kobiljača I, Vela br.5	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
02.04.2024.	Ilidža, L.V. Kobiljača II, Buhotina 10	0,22	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - Ne smije biti prisutan; <1 cfu – nije prisutan

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni su od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških ispitivanja vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda sa područja općine Ilidža, uzorkovanih na mjestu krajnjeg potrošača, svi uzorci su **USAGLAŠENI** sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

## 5. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz sistema vodovoda JKP „Vodostan Ilijaš“

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – JKP „Vodostan Ilijaš“ Ilijaš							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor dioksid* (<0,5 mg/l)	Escherichia coli na 36±2°C; 21±3 h (#)	Enterococcus spp na 36±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C 21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica na 22°C±2°C; 68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica na 36°C±2°C; 44h (<20)
16.04.2024.	Ilijaš, Upravni objekat JKP Vodostan Ilijaš	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<b>140 cfu</b>
29.04.2024.	Ilijaš, upravni objekat JKP Vodostan Ilijaš	0,35	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - Ne smije biti prisutan; <1 cfu – nije prisutan

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – JKP „Vodostan Ilijaš“ Ilijaš									
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)							
		Boja (n <sup>1</sup> )	Miris (n <sup>1</sup> )	Ukus (n <sup>1</sup> )	Mutnoća (n <sup>1</sup> )	Elektroprovodljivost (2500 µS/cm na 20°C)	pH (6,5≤pH≤9,5)	Utrošak KMnO <sub>4</sub> (do 5,0 mg/l O <sub>2</sub> )	Ukupni hlor (do 0,5 mg/l)
16.04.2024.	Ilijaš, Upravni objekat JKP Vodostan Ilijaš	2	bez	bez	0,38	325	7,9 (t 20,4°C)	<0,5	0,40

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; \*\* Mjerenje izvršeno u laboratoriji; n1 – prihvatljiv za potrošače i bez neuobičajenih promjena; # - rezultat < od limita kvantifikacije

Komentar: Uzorkovanje i ispitivanje vode izvršeni su od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode za piće iz distributivne mreže vodovoda koji je pod kontrolom JKP Vodostan Ilijaš, uzorkovanih na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak uzorkovan iz LV Čevljanovići **NIJE USAGLAŠEN** sa zahtjevima Pravilnika, dok su rezultati ispitivanja ostalih uzorka **USAGLAŠENI** sa zahtjevima Pravilnika. Nakon provedenih preporučenih korektivnih mjera, ponovo je uzorkovana voda 18.03.2024. iz LV Čevljanovići, te su rezultati ispitivanja **USAGLAŠENI** sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

## 6. Izvještaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Vrelo Bosne								
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)						
		Escherichia coli na 36 ± 2°C; 21±3h (#)	Enterococcuspp na 36±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C; 21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica na 22°C±2°C; 68h±4h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)	Pseudomonas aeruginosa na 36 °C±2°C; 44h±4 h (#)	Sulfitoreducirajući anaerobi (klostridija) na 37°C±1°C, 20h±4h ili 44h±4h (#)
22.04.2024.	Ilidža, Vrelo Bosne	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - Ne smije biti prisutan; <1 cfu – nije prisutan

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – Vrelo Bosne											
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)									
		Boja (n <sup>l</sup> )	Miris (n <sup>l</sup> )	Mutnoća (n <sup>l</sup> )	Elektroprovodljivost (2500 µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤ 9,5)	Utrošak KMnO <sub>4</sub> (do 5,0mg/l O <sub>2</sub> )	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg)	NO <sub>3</sub> Nitrati (20mg/l)	NO <sub>2</sub> Nitriti (0,50mg/l)
22.04..2024.	Ilidža, Vrelo Bosne	<2	bez	0,58	239	8,0 (t 17,2 °C)	1,0	0,002	2,1	1,5	<0,002

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; \*\* Mjerenje izvršeno u laboratoriji; n1 – prihvatljiv za potrošače i bez neuobičajenih promjena; # - rezultat < od limita kvantifikacije

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo. Voda sa samog izvorišta rijeke Bosne, iako površinska i netretirana, ispituje se prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“ broj 40/10; 30/12; 62/17.) zbog toga što se koristi za piće i osvježenje izletnika i turista. Prema rezultatima mikrobioloških analiza ispitani uzorak vode je ZDRAVSTVENO ISPRAVAN. Međutim, kako rezultati analiza prethodnih mjeseci pokazuju konstantno mikrobiološko onečišćenje vode, preporuka je da se postavi trajna tabla sa natpisom da „VODA NIJE ZA PIĆE“.