

**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  
AUGUST 2025.**

Godina izdanja VIII, br. 08/25

## SADRŽAJ

1. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „Vodovod i kanalizacija“, Sarajevo
2. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „Komunalac Hadžići“, Hadžići
3. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Centar
4. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja “Hidroaplikacije” d.o.o.
5. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda na području općine Novi Grad kojim upravlja Lokom d.o.o.
6. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Ilidža
7. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Vogošća
8. Izvještaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne
9. Izvještaj o ispitivanju vode iz javnih česmi u najužoj historijsko-turističkoj jezgri grada i frekventnim lokalitetima

*NAPOMENA: Voda iz distributivnog sistema kojim upravlja JKP „Vodostan“ d.o.o. Ilijaš nije pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo. Voda iz distributivnog sistema kojim upravlja JKP „Trnovo“ d.o.o. u avgustu nije bila pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.*

U avgustu 2025. 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 **136** uzoraka vode za piće u Kantonu Sarajevo iz sistema javne vodoopskrbe.

# 1. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – KJKP „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo						
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)				
		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°C21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)
04.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
04.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
06.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
12.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
12.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
12.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
14.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
18.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
18.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
18.08.2025.	Vogošća, zona vrela Vogošća, Peračko vrelo, slavina u tržnici	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
18.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - Ne smije biti prisutan;

**Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – JKP „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo**

Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)								
		Rezidualni hlor* (<0,5mg/l)	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)	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50mg/l)	NO <sub>2</sub> Nitriti (0,50mg/l)	Al Aluminij (200µg/l)
04.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,20	<2	bez	0,11	360	7,1 (t 21,7 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
04.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,21	<2	bez	0,23	360	7,6 (t 22,0 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
06.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,20	3	bez	0,48	346	7,6 (t 20,8 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
12.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,20	<2	bez	0,19	360	7,5 (t 23,4 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
12.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,21	<2	bez	0,28	281	7,7 (t 23,1 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
12.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,25	<2	bez	0,24	358	7,5 (t 23,2 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
14.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,25	<2	bez	0,18	355	7,5 (t 22,2 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
18.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,20	<2	bez	0,17	359	7,5 (t 21,6 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
18.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,25	<2	bez	0,30	285	7,8 (t 24,1 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
18.08.2025.	Vogošća, zona vrela Vogošća, Peračko vrelo, slavina u tržnici	0,30	<2	bez	0,45	332	7,8 (t 23,5 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-
18.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,20	<2	bez	0,23	350	7,4 (t 20,6 <sup>o</sup> C)	<0,001	<0,002	-

22.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,16	<2	bez	0,30	349	7,5 (t 18,8 <sup>0</sup> C)	<0,001	<0,002	-
25.08.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,16	<2	bez	0,21	359	7,4 (t 18,2 <sup>0</sup> C)	0,004	<0,002	-
25.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,24	<2	bez	0,23	353	7,2 (t 19,3 <sup>0</sup> C)	0,004	<0,002	-
26.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,18	2	bez	0,31	280	7,4 (t 17,6 <sup>0</sup> C)	0,014	<0,002	-
28.08.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,23	<2	bez	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

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

Komentar: Uzorkovanje vode izvršeno od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, na osnovu Ugovora sa KJKP „Vodovod i Kanalizacija“ d.o.o. Prema rezultatima mikrobioloških i fizičko-hemijskih analiza ispitanih uzoraka vode, svi uzorci su **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).





27.08.2025.	Vodovod „Košćan” Košćan br. 24	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Vodovod “Krupa Hadžići” Žunovačka br. 4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Patriotske lige 34	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Breza br. 10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Donji Zovik br. 17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Vodovod “Malotina” Binježevo br. 221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	Vodovod “Malotina” Mostarsko raskršće br. 48	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.08.2025.	PS “Garovci” Miševići Mrđanović polje	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.08.2025.	Vodovod „Matići” Kontrolni šaht Brezovačka	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

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) Prilikom uzorkovanja	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 KMnO4 (do 5,0 mg/l O2)	NH4 Amonijak(0,50 mg/l)	Cl Hloridi (250 mg/l)	NO3 Nitrati (50 mg/l)	NO2 Nitriti (0,50 mg/l)
04.08.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin Javna česma Tarčin		0,16	< 2	Bez	0,44	534	7,4 (t 22,0°C)	0,8	0,006	6,2	4,4	0,004
04.08.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin IX brdske brigade		0,18	< 2	Bez	0,54	445	7,5 (t 21,6°C)	1	0,002	5,1	4,7	< 0,002
04.08.2025.	Vodovod “Dukat” Tarčin Donja Bioča br. 81		0,19	< 2	Bez	0,34	508	7,5 (t 21,8°C)	0,7	0,001	7,3	6,2	< 0,002
14.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Donji Zovik br. 17		0,04	< 2	Bez	0,19	361	7,9 (t 23,8°C)	0,5	0,003	3,3	5,5	0,004

14.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Breza br. 10		0,05	4	Bez	0,31	205	7,9 (t 23,6°C)	< 0,5	0,001	3,3	5,6	< 0,002
21.08.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Radnička br.24		0,05	< 2	Bez	0,31	341	7,7 (t 23,3°C)	< 0,5	< 0,001	3,8	5,6	< 0,002
21.08.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Dragovići br 45		0,06	< 2	Bez	0,39	209	8,1 (t 23,3°C)	< 0,5	< 0,001	3,8	5,8	< 0,002
21.08.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin Javna česma Tarčin		0,06	< 2	Bez	0,3	345	8,0 (t 22,5°C)	< 0,5	< 0,001	3,7	2,4	< 0,002
21.08.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin Kapuča br.48		0,05	< 2	Bez	0,37	347	8,1 (t 22,3°C)	1	0,001	4	2,4	< 0,002
21.08.2025.	Vodovod „Perkovići“ Trzanj br. 39		0,06	< 2	Bez	0,2	282	8,2 (t 22,7°C)	< 0,5	< 0,001	3,7	3,9	< 0,002
26.08.2025.	Vodovod „Ramići“ Ramići br. 100		0,1	3	Bez	0,17	417	7,4 (t 21,4°C)	0,7	0,001	6	7,6	< 0,002
26.08.2025.	Vodovod „Brečak“ Resnik Resnik do br. 57		0,11	2	Bez	0,51	287	7,8 (t 20,7°C)	0,6	< 0,001	2,9	4,1	< 0,002
26.08.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin Javna česma Tarčin		0,08	2	Bez	0,62	355	7,9 (t 20,5°C)	0,8	0,002	2,2	2,4	< 0,002
26.08.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik Ljubovići br.1		0,26	3	Bez	0,16	687	7,5 (t 20,7°C)	0,6	< 0,001	10,2	10,1	< 0,002
26.08.2025.	Vodovod „Ljubovača lokve“ Lokve br.9		0,12	3	Bez	0,38	208	8,0 (t 21,3°C)	0,7	0,008	2,2	5,9	0,007
27.08.2025.	Vodovod „Ormanj I“ Hadžići, Grivići br.6		< 0,02	< 2	Bez	0,2	276	7,8 (t 22,2°C)	0,5	0,003	3,7	4,1	< 0,002
27.08.2025.	Vodovod „Ormanj II“ Sajnica br. 4		0,08	< 2	Bez	0,47	365	7,5 (t 21,1°C)	0,6	0,004	3,3	2	< 0,002
27.08.2025.	Vodovod „Matići“ Kontrolni šaht Brezovačka		0,07	3	Bez	0,73	498	7,7 (t 20,2°C)	< 0,5	0,002	4,7	4,3	< 0,002
27.08.2025.	Vodovod „Koščan“ Koščan br. 13		0,08	< 2	Bez	0,4	210	8,1 (t 22,0°C)	0,7	0,001	2,2	5,5	< 0,002
27.08.2025.	Vodovod „Bjelotine“ Ušivak Bjelotine br. 31		0,06	< 2	Bez	0,45	427	7,9 (t 21,0°C)	0,8	0,017	2,6	3,2	< 0,002
28.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Breza br. 10		0,07	4	Bez	0,6	531	7,4 (t 22,3°C)	0,6	0,002	4,6	4,3	< 0,002
28.08.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Donji Zovik br. 17		0,04	2	Bez	0,81	542	7,5 (t 21,7°C)	1	0,004	4	4,4	< 0,002
28.08.2025.	Vodovod „Malotina“ Binježevo br. 221		0,17	< 2	Bez	0,43	209	8,0 (t 22,0°C)	1,2	< 0,001	4,4	5,3	< 0,002

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. U slučajevima da rezultati ispitivanja vode iz distributivne mreže ne odgovaraju uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17) Zavod obavještava JKP „Komunalac Hadžići“ i Sanitarnu inspekciju.

### 3. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina 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)
04.08.2025.	L.V. Mrkovići Javna česma Barice	0,13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
04.08.2025.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 76	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
04.08.2025.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
04.08.2025.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	0,20	<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 na mjestu krajnjeg potrošača 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 za piće iz lokalnog vodovoda Nahorevo brda kojim upravlja “Hidroaplikacije” d.o.o.

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Lokalni vodovod Nahorevo brda							
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)
18.08.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda bb	0,15	<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 mikrobioloških ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak je **USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

## 5. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda na području Općine Novi Grad kojim upravlja firma Lokom d.o.o.

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina Novi Grad							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor/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 živihklica 22°C±2°C; 68h±4h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)
06.08.2025.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	0,29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.08.2025.	L.V. Djevojačke vode, Ahatovići, spomenik	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

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

Komentar: Uzorkovanje i transport vršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških ispitivanja vode, svi uzorci su **USAGLAŠENI** sa uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

## 6. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Ilidža

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina Ilidža							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor/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)
07.08.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.08.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.08.2025.	L.V. Duboki Do Vela br. 45	0,20	<1cfu	<1 cfu	<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 mikrobioloških ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, svi uzorci su **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

## 7. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Vogošća

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina Vogošća							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor/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)
05.08.2025.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	<0,02	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.08.2025.	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	0,39	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.08.2025.	L.V. Sedam Vrela Svrake I br.42	0,11	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.08.2025.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.08.2025.	L.V. Paljevo Svrake I br. 52	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
12.08.2025.	L.V. Kivoglavci Kivoglavci II br. 106	0,20	<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 mikrobioloških ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, svi uzorci su **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

## 8. 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 colina 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 živihklica na 22°C±2°C; 68h±4h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)
06.08.2025.	Vrelo Bosne	<b>35 cfu</b>	<b>30 cfu</b>	<b>70 cfu</b>	<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>1</sup> )	Miris (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 5,0mg/l O <sub>2</sub> )	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg)	NO <sub>3</sub> Nitrati (50mg/l)	NO <sub>2</sub> Nitriti (0,50mg/l)
06.08.2025.	Vrelo Bosne	4	Bez	0,50	245	7,8 (t 18,5°C)	0,50	0,001	4,4	2,4	0,003

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 ispitivanja uzorak vode **NIJE ZDRAVSTVENO ISPRAVAN**. Obzirom na rezultate i prethodnih analiza, preporuka je da se postavi trajna tabla sa natpisom da „VODA NIJE ZA PIĆE“.

## 9. Izvještaj o ispitivanju vode iz javnih česmi u najužoj historijsko-turističko jezgri Grada i frekventnim lokalitetima u Gradu

Mikrobiološka analiza uzorka vode – javne česme							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor dioksid* (<0,5mg/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 22°C ±2°C; 68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C; 44h (<20)
06.08.2025.	Ilidža, Javna česma “Vrelo Bosne”	0,29	<b>10 cfu</b>	<1cfu	<b>25 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
06.08.2025.	Novi Grad, Javna česma mezarje “Vlakovo”	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.08.2025.	Novo Sarajevo, javna česma Vilsonovo šetalište	0,22	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.08.2025.	Centar, javna česma ispred Doma zdravlja Omer Maslić	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.08.2025.	Novo Sarajevo, Javna česma “Malezijski most”	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
12.08.2025.	Ilidža, Javna česma “Vrelo Bosne”	0,28	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
18.08.2025.	Javna česma “Pionirska dolina”	0,29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
18.08.2025.	Stari Grad, Javna česma Sebilj	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
18.08.2025.	Stari Grad, javna česma Ferhadija	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
19.08.2025.	Centar, Javna česma “Bare”	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, Javna česma “Jedileri”	0,29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, Javna česma Sedrenik	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, javna česma u krugu Gazi-Husrev begove džamije	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, Javna česma ispred mezarja Kovači	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, Čemerlina, Javna česma ispred džamije	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, Javna česma Zmajevac, Vidikovac	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Centar, javna česma ispred Ali-pašine džamije	0,24	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
20.08.2025.	Stari Grad, javna česma u ul. Sarači	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

**Komentar:** U okviru svoje djelatnosti, uposlenici JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo uzorkovali su i ispitivali na zdravstvenu ispravnost vodu iz 18 sarajevskih javnih česmi. Uzorkovana je voda iz javnih česmi koje su u trenutku uzorkovanja bile u funkciji, a iste su lokacijski smještene u najužoj turističko-historijskoj jezgri grada ili su na frekventnim lokalitetima. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških analiza vode, uzorak uzet 06.08.2025. sa javne česme “Vrelo Bosne” **NIJE USAGLAŠEN** sa zahtjevima Pravilnika, te je o istom obavještena Općina Ilidža i nadležna sanitarna inspekcija. Odmah je obavještena i odgovorna osoba JKP Vodovod i kanalizacija Sarajevo kako bi se obustavio dovod vode do česme. Nakon provedenih korektivnih mjera izvršeno je ponovno uzorkovanje 12.08.2025. i rezultati ispitivanja su **USAGLAŠENI** sa uslovima Pravilnika. Rezultati ispitivanja svih uzoraka uzorkovanih sa ostalih javnih česmi bili su **USAGLAŠENI** sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).