

**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
SEPTEMBAR 2025.**

Godina izdanja VIII, br. 09/25

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 kojim upravlja JKP „Trnovo“, Trnovo
4. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Centar
5. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja “Hidroaplikacije” d.o.o.
6. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda na području općine Novi Grad kojim upravlja Lokom d.o.o.
7. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Ilidža
8. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Vogošća
9. Izvještaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne
10. 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.

U septembru 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 **150** 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)
02.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
02.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
02.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
12.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
16.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
16.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
19.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
19.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	20 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.09.2025.	Ilidža, Zona Stup, Dr.Mustafe Pintola br. 1, ZZJZKS	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

24.09.2025.	Iliđža, Zona vrelo Hrasnica, objekat ViK-A, Ul.Halid-bega Hrasnice br.79	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.09.2025.	Iliđža, Zona Vrelo Bosne, objekat ViK-a, Bačevo	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.09.2025.	Novo Sarajevo Zona vrelo Kovačići, objekat ViK-a, ul.Radnička br.111	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.09.2025.	Stari Grad, Zona Jahorinska vrela, ul.Iza Gaja 17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, 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 ^l)	Miris i ukus (n ^l)	Mutnoća (n ^l)	Elektroprovodljivost (2500µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤9,5)	NH ₄ Amonijak (0,50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)	Al Aluminij (200µg/l)
02.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,30	<2	bez	0,21	342	7,1 (t 16,4 ^o C)	0,001	<0,002	-
02.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,22	<2	bez	0,16	359	7,3 (t 16,2 ^o C)	0,001	0,006	-
02.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,12	<2	bez	0,32	297	7,3 (t 18,4 ^o C)	0,006	<0,002	-
05.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,24	2	bez	0,30	357	7,3 (t 19,1 ^o C)	<0,001	<0,002	-
05.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,12	3	bez	0,99	363	7,2 (t 20,4 ^o C)	<0,001	<0,002	-
09.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,23	<2	bez	0,20	358	7,4 (t 18,1 ^o C)	0,001	<0,002	-

09.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,12	<2	bez	0,25	354	7,5 (t 17,8 ⁰ C)	0,001	<0,002	-
09.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,19	<2	bez	0,23	293	7,6 (t 21,4 ⁰ C)	0,001	<0,002	-
12.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,22	<2	bez	0,24	358	7,5 (t 23,2 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
16.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,24	<2	bez	0,25	344	7,3 (t 17,1 ⁰ C)	<0,001	0,002	-
16.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,16	<2	bez	0,18	352	7,4 (t 19,2 ⁰ C)	<0,001	0,002	-
17.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,21	2	bez	0,50	281	7,4 (t 20,6,1 ⁰ C)	0,003	<0,002	-
19.09.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,33	<2	bez	0,29	346	7,4 (t 18,1 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
19.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,22	<2	bez	0,14 #	349	7,3 (t 19,1 ⁰ C)	0,003	0,004	-
24.09.2025.	Ilidža, Zona Stup, Dr.Mustafe Pintola br. 1, ZZJKS	0,20	<2	bez	0,62	606	7,2 (t 18,7 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
24.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,19	2	bez	0,24	353	7,6 (t 19,7 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
24.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,25	<2	bez	0,18	319	7,7 (t 19,0 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
24.09.2025.	Ilidža, Zona vrelo Hrasnica, objekat ViK-a Ul.Halid-bega Hrasnice br.79	0,34	2	bez	0,49	320	7,8 (t 18,9 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
24.09.2025.	Ilidža, Zona Vrelo Bosne, objekat ViK-a, Bačevo	0,21	3	bez	0,64	263	7,8 (t 19,0 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
25.09.2025.	Novo Sarajevo Zona vrelo Kovačići, objekat ViK-a, ul.Radnička br.111	0,35	<2	bez	0,25	349	7,6 (t 20,0 ⁰ C)	0,020	<0,002	-
25.09.2025.	Stari Grad, Zona Jahorinska vrela, ul.Iza Gaja 17	0,21	<2	bez	0,27	306	7,6 (t 19,9 ⁰ C)	0,012	0,004	-
25.09.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,23	<2	bez	0,51	351	7,4 (t 19,3 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-

Legenda: * Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; n¹ – 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, osim uzorka vode uzorkovanog 19.09.2025. iz vodoopskrbne zone rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most koji **NIJE USAGLAŠEN** sa Pravilnikom na mikrobiološke parametre. Uzorkovanje je ponovo realizirano 24.09.2025. na toj mikrolokaciji i na osnovu rezultata ispitivanja isti je **USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

24.09.2025.	Vodovod Ljubovača lokve, Katajići br.54	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod Matići, Matići Kontrolni šaht Brezovačka	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod Koščan, Koščan br.24b	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod Koščan, Koščan br.13	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod "Malotina" Binježevo br. 221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod "Malotina" Dolina br.12	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod „Ormanj II” Grivići Sajnica br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.00.2025.	Vodovod „Ormanj II” Stari Grivići br.49	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.09.2025.	Vodovod „Matići” Brezovačka br.35	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.09.2025.	Vodovod „Kradenik” Pazarić Žunovačka br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.09.2025.	PS "Garovci" Miševići Mrđanović polje	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.09.2025.	Vodovod „Kradenik” Pazarić Donji Zovik br.17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.09.2025.	Vodovod „Kradenik” Pazarić Breza br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.09.2025.	PS "Garovci" Miševići Balića brijeg br.45	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.09.2025.	PS "Garovci" Miševići Mekote br.10	<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 ^l)	Miris i ukus (n ^l)	Mutnoća (n ^l)	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 Nitriti (50 mg/l)	NO2 Nitriti (0,50 mg/l)
16.09.2025.	Vodovod „Ormanj I” Hadžići, Grivići br.7		0,15	< 2	Bez	0,84	422	7,5 (t 21,2°C)	0,5	<0,001	4,4	1,2	0,003
17.09.2025.	Vodovod “Mehina luka”Kapuča br.48		< 0,02	2	Bez	0,78	311	7,5 (t 20,6°C)	< 0,5	0,005	3,7	3,8	< 0,002
17.09.2025.	Vodovod “Mehina luka”javna česma Tarčin		< 0,02	3	Bez	0,56	319	7,7 (t 20,5°C)	0,5	0,002	2,9	3,6	< 0,002
17.09.2025.	Vodovod “ Kradenik” Pazarić, Dragovići		0,04	4	Bez	0,32	209	7,9 (t 20,8°C)	0,8	<0,001	2,6	5,9	<0,002
17.09.2025.	Vodovod “ Kradenik” Pazarić,, Željeznička br.5		0,04	< 2	Bez	0,31	208	7,7 (t 21,0°C)	< 0,5	0,005	3,3	5,9	< 0,002
18.09.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik Slatina br. 12		0,17	< 2	Bez	0,54	688	7,5 (t 19,7°C)	< 0,5	<0,001	9,5	9,1	< 0,002
18.09.2025.	Vodovod „Ramići“ Ramići br. 100		0,04	< 2	Bez	0,26	209	7,9 (t 20,8°C)	< 0,5	0,004	2,9	5,0	< 0,002
18.09.2025.	Vodovod „Perkovići“ Trzanj br. 118		0,12	< 2	Bez	0,28	277	7,9 (t 20,1°C)	0,6	<0,001	3,7	4,1	0,003
24.09.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , Breza br.10		0,15	7	Bez	1,3	288	7,6 (t 20,6°C)	1,2	< 0,001	2,6	3,1	0,004
24.09.2025.	Vodovod Ljubovača lokve, Lokve br.198		0,14	< 2	Bez	0,25	680	7,5 (t 19,5°C)	< 0,6	< 0,001	4,4	9,3	< 0,002
24.09.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , Donji Zovik br.17		0,21	7	Bez	1,4	291	7,7 (t 20,2°C)	1,7	< 0,001	3,7	3,1	< 0,002
24.09.2025.	Vodovod Bjelotine, Ušivak, Bjelotine br.31		0,13	< 2	Bez	0,21	208	7,9 (t 20,7°C)	0,9	< 0,001	2,6	5,3	< 0,002
29.09.2025.	Vodovod Košćan, Košćan br.24b		0,37	< 2	Bez	0,43	373	7,9 (t 18,1°C)	0,5	0,001	3,3	2,3	< 0,002
29.09.2025.	Vodovod „Matići” Brezovačka br.35		0,23	< 2	Bez	0,42	269	7,9 (t 18,3°C)	< 0,5	0,002	3,3	4,4	< 0,002
29.09.2025.	Vodovod “Malotina” Dolina br.12		0,21	2	Bez	0,92	292	7,9 (t 17,4°C)	0,7	0,008	1,8	3,4	< 0,002

29.09.2025.	Vodovod „Ormanj II” Grivići Sajnica br.4		0,15	<2	Bez	0,36	204	7,9 (t 18,7°C)	0,6	0,001	2,9	5,4	< 0,002
-------------	---	--	------	----	-----	------	-----	-------------------	-----	-------	-----	-----	---------

Legenda: * Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; n¹ – 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. 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.

26.09.2025.	Trnovo, Obla brda	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.09.2025.	Trnovo, Lukavac	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.09.2025.	Trnovo, Dejčići, škola	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.09.2025.	Trnovo, Dujmovići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.09.2025.	Trnovo, Ledići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

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

Komentar: Uzorkovanje i transport uzoraka od mjesta uzorkovanja do laboratorija JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo izvršen od strane uposlenika JKP „Trnovo”. Mikrobiološka analiza uzoraka vode vrši 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), Zavod obavještava JKP „Trnovo“ i Sanitarnu inspekciju.

4. 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)
08.09.2025.	L.V. Mrkovići Javna česma Barice	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.09.2025.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 76	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.09.2025.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
08.09.2025.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	0,33	<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).

5. 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)
16.09.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda bb	0,30	<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).

6. 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)
09.09.2025.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	0,08	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.09.2025.	L.V. Djevojačke vode, Ahatovići, spomenik	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	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).

7. 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)
09.09.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,22	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.09.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.09.2025.	L.V. Duboki Do Vela br. 45	0,09	<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).

8. 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)
15.09.2025.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	0,29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	L.V. Sedam Vrela Svrake I br.42	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	L.V. Paljevo Svrake I br. 52	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

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

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – Općina Vogošća

Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)									
		Boja (n ^l)	Miris (n ^l)	Mutnoća (n ^l)	Elektroprovodljivost (2500 µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤ 9,5)	Utrošak KMnO ₄ (do 5,0mg/l O ₂)	NH ₄ Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg)	NO ₃ Nitriti (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
15.09.2025.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	3	bez	0,72	486	7,7 (t 19,8°C)	<0,5	<0,001	9,5	4,4	<0,002
15.09.2025.	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	<2	bez	0,38	330	7,5 (t 19,4°C)	<0,5	<0,001	8,9	2,3	<0,002
15.09.2025.	L.V. Sedam Vrela Svrake I br.42	<2	bez	0,31	541	7,5 (t 21,2°C)	<0,5	<0,001	4,4	<0,6	<0,002

15.09.2025.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	<2	Bez	0,34	536	7,4 (t 20,2°C)	<0,5	<0,001	3,7	<0,6	<0,002
15.09.2025.	L.V. Paljevo Svrake I br. 52	<2	bez	0,35	337	7,7 (t 19,2°C)	<0,5	<0,001	10,6	2,5	<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, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima mikrobioloških i fizičko-hemijskih 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).

Uzorak vode iz lokalnog vodovoda Krivoglavci nije uzorkovan tokom 9. mjeseca jer prema navodima odgovorne osobe Općine Vogošća na istom je obustavljeno vodosnabdijevanje zbog redukcije vode. Po okončanju istih Općina Vogošća će obavijestiti Zavod kako bi se izvršilo uzorkovanje i ispitivanje vode. Iz Općine navode da se stanovništvo ovog naselja vodosnabdijeva putem cisterni.

9. 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)
04.09.2025.	Vrelo Bosne	20 cfu	10 cfu	50 cfu	<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 ¹)	Miris (n ¹)	Mutnoća (n ¹)	Elektroprovo dljivost (2500 µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤9,5)	Utrošak KMnO ₄ (do 5,0mg/l O ₂)	NH ₄ Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg)	NO ₃ Nitrati (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
04.09.2025.	Vrelo Bosne	2	Bez	0,31	259	7,4 (t 20,0°C)	< 0,5	0,001	2,2	1,9	<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 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“.

10. 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°C21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)
12.09.2025.	Ilidža, Javna česma “Vrelo Bosne”	0,31	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Stari Grad, Javna česma “Sebilj”	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Stari Grad, javna česma u krugu Gazi-Husrev begove džamije	0,19	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Centar, javna česma ispred Doma zdravlja Omer Maslić	0,19	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Novo Sarajevo, javna česma Vilsonovo šetalište	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Novo Sarajevo, Javna česma “Malezijski most”	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Stari Grad, javna česma “Sarači”	0,19	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.09.2025.	Stari Grad, Javna česma “Jedileri”	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.09.2025.	Stari Grad, Javna česma Sedrenik	0,28					
16.09.2025.	Stari Grad, Javna česma ispred mezarja Kovači	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.09.2025.	Stari Grad, Javna česma Ferhadija	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.09.2025.	Stari Grad, Javna česma Zmajevac, Vidikovac	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.09.2025.	Javna česma “Pionirska dolina”	0,21	<1cfu	65 cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
17.09.2025.	Ilidža, javna česma “Vlakovo”	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
17.09.2025.	Centar, Javna česma “Bare”	0,23	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
17.09.2025.	Centar, javna česma u dvorištu Ali-pašine džamije	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
22.09.2025.	Javna česma “Pionirska dolina”	0,26	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

26.09.2025.	Stari Grad, Čemerlina, Javna česma ispred džamije	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
-------------	---	------	-------	-------	-------	-------	-------

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

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 frekfentnim lokalitetima. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških analiza vode, uzorak uzet 16.09.2025. sa javne česme “Pionirska dolina” **NIJE USAGLAŠEN** sa zahtjevima Pravilnika, te je o istom obavještena 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 22.09.2025. 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).