

**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
JULI 2025.**

Godina izdanja VII, br. 07/25

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 za piće iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „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 julu 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 **176** 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)
01.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
01.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
01.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	5 cfu	<1 cfu	20 cfu	<1 cfu	<1 cfu
04.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
07.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
16.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
16.07.2025.	Ilidža, Zona Stup, Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, Dr. Mustafe Pintola br. 1	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
16.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
18.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiilo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.07.2025.	Stari Grad, zona Vrela Sedrenik	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

29.07.2025.	Stari Grad, zona Vrela Crnil, javna česma ul. Streljačka	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.07.2025.	Stari Grad, zona Vrelo Mošćanica, javna česma ul. Sumbul česma	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.07.2025.	Vogošća, zona vrela Vogošća, Peračko vrelo, slavina u tržnici	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.07.2025.	Trnovo, Bjelašnica, zona Hojta, rezervoar Babin do, restoran Aroma	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
31.07.2025.	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)
01.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,20	<2	bez	0,23	353	7,5 (t 20,9°C)	<0,001	<0,002	-
01.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,25	<2	bez	0,17	367	7,3 (t 22,0°C)	<0,001	<0,002	-
01.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,19	<2	bez	0,30	288	7,3 (t 21,5°C)	0,002	<0,001	-
04.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,20	<2	bez	0,14#	1354	7,7 (t 20,5°C)	<0,001	<0,002	-
07.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,10	<2	bez	0,20	312	7,8 (t 23,2°C)	0,003	<0,002	-
09.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,25	<2	bez	0,14	390	7,5 (t 17,1°C)	<0,001	<0,002	-
09.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,29	<2	bez	0,18	380	7,3 (t 16,3°C)	<0,001	<0,002	-

16.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,22	<2	bez	0,26	359	7,5 (t 20,8°C)	0,006	<0,002	-
16.07.2025.	Ilidža, Zona Stup, Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, Dr. Mustafe Pintola br. 1	0,16	<2	bez	0,10#	353	7,0 (t 21,1°C)	0,023	<0,002	-
16.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,16	<2	bez	0,16#	353	7,3 (t 21,1°C)	0,002	<0,002	-
18.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,30	<2	bez	0,19	406	7,3 (t 18,9°C)	<0,001	<0,002	-
21.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,30	<2	bez	0,21	291	7,6 (t 21,2°C)	<0,001	<0,002	-
21.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,23	<2	bez	0,14	354	7,5 (t 21,1°C)	<0,001	<0,002	-
21.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,25	<2	bez	0,15	399	7,2 (t 21,1°C)	<0,001	<0,002	-
28.07.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,19	<2	bez	0,25	357	7,4 (t 21,3°C)	<0,001	<0,002	-
28.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,20	<2	bez	0,35	362	7,3 (t 21,8°C)	<0,001	<0,002	-
28.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,15	<2	bez	0,41	291	7,4 (t 22,2°C)	<0,001	<0,002	-
29.07.2025.	Stari Grad, zona Vrela Sedrenik	0,22	<2	bez	0,34	463	7,4 (t 18,2°C)	<0,001	<0,002	-
29.07.2025.	Stari Grad, zona Vrela Crnil, javna česma ul. Streljačka	0,19	<2	bez	0,48	374	7,4 (t 19,9°C)	<0,001	<0,002	-
29.07.2025.	Stari Grad, zona Vrelo Mošćanica, javna česma ul. Sumbul česma	0,13	<2	bez	0,26	449	7,3 (t 19,4°C)	<0,001	<0,002	16,13
29.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	-	-	-	-	-	-	-	-	17,17
29.07.2025.	Vogošća, zona vrela Vogošća, Peračko vrelo, slavina u tržnici	0,27	<2	bez	0,40	323	7,8 (t 21,3°C)	<0,001	<0,002	30,71
29.07.2025.	Trnovo, Bjelašnica, zona Hojta, rezervoar Babin do, restoran Aroma	0,30	<2	bez	0,29	308	7,9 (t 18,8°C)	<0,001	<0,002	-
31.07.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,31	<2	Bez	0,17	358	7,2 (t 20,7°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 o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

16.07.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik Ljubovići br.1	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
17.06.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Dragovići br 45	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
17.06.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Javna česma Pazarić	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
17.06.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Bjelašnička br 17	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
17.06.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Radnička br.24	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ormanj I“ Hadžići, Vrančići br.10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ormanj I“ Hadžići, Grivići br.6	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ormanj II“ Sajnica br.4	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ormanj II“ Stari Grivići br.49	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ljubovača“ Lokve Lokve br.197	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Koščan“ Koščan br. 24b	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Koščan“ Koščan br. 13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Bjelotine Ušivak“ Bjelotine br.31	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Bjelotine Ušivak“ Bjelotine br.73	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ljubovača lokve“ Lokve br.9	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Vodovod „Ljubovača lokve“ Kasatići br.54	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
30.07.2025.	Vodovod „Matići“ Brezovačka br. 35	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
30.07.2025.	Vodovod „Matići“ Veksel br. 28	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
30.07.2025.	PS "Garovci" Miševići Mrđanović polje	10 cfu	<1cfu	20 cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
30.07.2025.	PS "Garovci" Miševići Miševići br. 116	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
30.07.2025.	PS "Garovci" Miševići Mekote br. 10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

30.07.2025.	PS "Garovci" Miševići Balića Brijeg	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
31.07.2025.	Vodovod "Malotina" Binježevo br. 221	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
31.07.2025.	Vodovod "Malotina" Mostarsko raskršće br. 48	<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) 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 Nitrati (50 mg/l)	NO2 Nitriti (0,50 mg/l)
15.07.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Donji Zovik br. 17		0,25	< 2	Bez	0,19	681	7,5 (t 22,7°C)	0,9	< 0,001	4,4	3,9	< 0,002
15.07.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Breza br. 10		0,17	< 2	Bez	0,20	599	7,6 (t 22,1°C)	0,7	<0,001	2,9	3,9	< 0,002
15.07.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin Javna česma Tarčin		0,08	< 2	Bez	0,29	330	8,0 (t 23, °C)	0,8	<0,001	4,0	2,4	< 0,002
15.07.2025.	Vodovod „Mehina Luka“ Trčin Kapuća br.48		0,11	< 2	Bez	0,28	328	8,0 (t 22,8°C)	0,6	< 0,001	3,3	2,4	< 0,002
15.07.2025.	Vodovod „Perkovići“ Trzanj br.118		0,15	< 2	Bez	0,15#	206	8,2 (t 23,8°C)	0,8	< 0,001	3,3	5,3	< 0,002
16.07.2025.	Vodovod „Brečak“ Resnik Resnik do br.57		0,11	< 2	Bez	0,25	264	7,8 (t 23,1°C)	1,0	0,003	3,7	4,2	< 0,002
16.07.2025.	Vodovod „Ramići“ Ramići br.100		0,09	< 2	Bez	0,24	352	7,4 (t 23,1°C)	1,0	< 0,001	5,8	2,8	0,003
16.07.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik Slatina br. 12		0,25	< 2	Bez	0,19	602	7,7 (t 23,4°C)	1,2	0,005	4,7	4,1	< 0,002
17.07.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Dragovići br 45		0,06	< 2	Bez	0,17	206	7,9(t 23,6°C)	1,3	< 0,001	6,9	4,1	< 0,002
17.07.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Radnička br.24		0,07	< 2	Bez	0,21	206	8,0 (t 23,7°C)	0,9	0,003	7,3	5,3	< 0,002

28.07.2025.	Vodovod „Ormanj I” Hadžići, Vrančići br.10		0,11	< 2	Bez	0,56	276	7,9 (t 22,9°C)	0,6	< 0,001	3,3	3,9	< 0,002
28.07.2025.	Vodovod „Ormanj II” Sajnica br.4		0,20	< 2	Bez	0,49	613	7,7 (t 20,6°C)	0,5	< 0,001	4,0	4,4	< 0,002
28.07.2025.	Vodovod „Ljubovača lokve” Lokve br.197		0,10	< 2	Bez	0,73	333	7,9 (t 22,3°C)	0,6	< 0,001	5,1	2,5	< 0,002
28.07.2025.	Vodovod „Košćan” Košćan br.24b		0,13	< 2	Bez	1,1	206	8,0 (t 23,0°C)	0,6	< 0,001	3,7	5,4	< 0,002
28.07.2025.	Vodovod „Bjelotine Ušivak” Bjelotine br.31		0,19	< 2	Bez	0,71	396	7,8 (t 22,3°C)	0,7	< 0,001	2,6	5,0	< 0,002
30.07.2025.	Vodovod „Matići” Brezovačka br. 35		0,11	< 2	Bez	0,17	207	7,8 (t 20,1°C)	< 0,5	< 0,001	3,7	5,3	< 0,002
30.07.2025.	PS ”Garovci” Miševići PS Garovci		< 0,02	< 2	Bez	0,2	634	7,3 (t 17,9°C)	0,6	< 0,001	10,9	10,6	< 0,002
30.07.2025.	PS ”Garovci” Miševići Mrđanović polje br. 48		0,28	< 2	Bez	0,18	674	7,4 (t 19,5°C)	0,5	< 0,001	9,5	8	< 0,002
31.07.2025.	Vodovod “Malotina” Binježevo br. 221		0,3	< 2	Bez	0,24	669	7,4 (t 20,4°C)	0,9	< 0,001	10,2	9,9	< 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.

28.07.2025.	Lokalni vodovod Boljanovići	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Mijanovići	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Bijeli potok	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Delijaš	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Slavljevići	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Jelačići	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Ilovice	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.07.2025.	Lokalni vodovod Hamzići	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

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), laboratorije Zavoda koje provode ispitivanja obavještavaju 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)
03.07.2025.	L.V. Mrkovići Javna česma Barice	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.07.2025.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 76	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.07.2025.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.07.2025.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	0,25	<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 Centar											
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 Nitrati (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
03.07.2025.	L.V. Mrkovići, javna česma Barice	<2	Bez	0,25	428	7,6 (t 26,1°C)	<0,5	<0,001	22,6	13,4	<0,002
03.07.2025.	L.V. Muharemovići, ul.Muharemovići br.76	<2	Bez	0,36	422	7,4 (t 24,5°C)	0,5	<0,001	24,0	12,6	<0,002

03.07.2025.	L.V. Nahorevo stijene, Nahorevo br.30	<2	Bez	0,34	424	7,5 (t 24,5°C)	0,6	<0,001	22,6	12,9	<0,002
03.07.2025.	L.V. Kokorevac, Izlazi br.1	<2	Bez	0,20	424	7,6 (t 24,6°C)	<0,5	<0,001	22,9	13,5	<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 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)
15.07.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda bb	0,10	5 cfu	5 cfu	40 cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda bb	0,16	<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 **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). Odgovornoj osobi ispred firme Hidroaplikacije d.o.o. naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnog vodovoda Nahorevo brda, te da je neophodno obavjestiti stanovnike naselja koji koriste vodu iz ovog lokalnog vodovoda da voda nije za piće, kuhanje, ličnu higijenu, higijenu prostora, niti za higijenu posuđa u kome se hrana priprema i poslužuje. Odgovornoj osobi također je naglašeno, da dok se voda ne dovede u stanje zdravstvene ispravnosti, da je neophodno stanovnicima navedenih naselja obezbijediti alternativni način vodosnabdjevanja zdravstveno ispravnom vodom. Nakon provedenih korektivnih mjera, rezultati ispitivanja uzorka vode nakon ponovnog uzorkovanja pokazuju da su isti USAGLAŠENI sa uslovima Pravilnika.

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)
02.07.2025.	L.V. Rječica, ul.Paljevska br.406	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
04.07.2025.	L.V. Djevojačke vode, Ahatovići, spomenik	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
11.07.2025.	L.V. Rječica, ul.Paljevska br.406	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 Novi Grad																
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)														
		Boja (n ^l)	Miris (n ^l)	Mutnoća (n ^l)	Elektroprovodl jivost (2500µS/cm na	pH (6,5 ≤ pH ≤9,5)	Utrošak KMnO ₄ (do 5,0mg/l	NH ₄ Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg/l)	NO ₃ Nitriti (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)	Al Aluminiij (200 µg/l)	As Arsen (10 µg/l)	Mn Mangan (50 µg/l)	Pb Olovo (10 µg/l)	Hg Živa (1,0 µg/l)
02.07.2025.	L.V. Rječica, Paljevska br. 406	14	bez	6,1	662	7,6 (t 21,3°C)	0,6	0,013	10,0	2,1	0,010	26,92	< 0,5	3,334	< 2,0	<0,003
04.07.2025.	L.V. Djevojačke vode, Ahatovići	2	bez	0,38	507	7,7 (t 24,5°C)	0,5	0,001	3,6	1,2	< 0,002	26,78	< 0,5	< 0,3	< 2,0	<0,003
11.07.2025.	L.V. Rječica, ul.Paljevska br.406	<2	bez	0,33	541	7,4 (t 21,0°C)	0,6	<0,001	8,0	1,5	< 0,002	/	/	/	/	/

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

Komentar: Uzorkovanje i transport vršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima 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), dok uzorak vode uzorkovan iz lokalnog vodovoda Rječica, ispitan na fizičko-hemijske parametre ima povećane vrijednosti mutnuće. Izvještaj o ispitivanju dostavljen je odgovornoj osobi Lokom d.o.o. i Kantonalnoj upravi za inspeksijske poslove. Preporučene su korektivne mjere kako bi se voda dovela u stanje zdravstvene ispravnosti, te je naglašeno da se ista ne koristiti za piće, kuhanje, ličnu higijenu, higijenu prostora, niti za higijenu posuđa u kome se hrana priprema i poslužuje. Također, odgovornoj osobi Lokom d.o.o. naglašeno je da dok se voda ne dovede u stanje zdravstvene ispravnosti, da je neophodno stanovnicima naselja Rječica obezbijediti alternativni način vodoosnabdjevanja zdravstveno ispravnom vodom. Nakon provedenih korektivnih mjera, ponovno uzorkovanje iz lokalnog vodovoda Rječica realizirano je 11.07.2025., te su rezultati ispitivanja **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)
02.07.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
02.07.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
02.07.2025.	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

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – Općina Ilidža											
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 Nitrati (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
02.07.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	<2	bez	0,15#	446	7,8 (t 21,9°C)	0,6	0,002	3,2	4,4	<0,002
02.07.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	<2	Bez	0,40	439	7,8 (t 20,8°C)	0,7	0,001	3,9	4,4	<0,002
02.07.2025.	L.V. Duboki Do Vela br. 45	<2	Bez	0,30	528	7,6 (t 21,2°C)	0,6	<0,001	4,3	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, 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)
07.07.2025.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025	L.V. Kivoglavci Kivoglavci II br. 106	0,09	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	0,37	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025	L.V. Sedam Vrela Svrake I br.42	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0,31	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025	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

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).

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)
08.07.2025.	Vrelo Bosne	<1cfu	<1cfu	20 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 ^l)	Miris (n ^l)	Mutnoća (n ^l)	Elektroprovo dljivost (2500 µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤9,5)	Utrosak 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)
08.07.2025.	Vrelo Bosne	<2	Bez	0,22	298	7,5 (t 21,3°C)	0,7	0,002	4,4	2,2	<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 mikrobiološke analize ispitani 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)
03.07.2025.	Centar, javna česma Barice	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.07.2025.	Ilidža, Javna česma “Vrelo Bosne”	0,32	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025.	Stari Grad, Javna česma “Jedileri”	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07..2025.	Novo Sarajevo, Javna česma “Malezijski most”	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.07.2025.	Novo Sarajevo, javna česma Vilsonovo šetalište	0,31	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, javna česma Ferhadija	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, javna česma u ul. Sarači	0,18	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Centar, javna česma ispred Doma zdravlja Omer Maslić	0,19	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Centar, Javna česma “Bare”	0,17	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, Čemerlina, Javna česma ispred džamije	0,24	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, Javna česma Sebilj	0,26	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, javna česma u krugu Gazi-Husrev begove džamije	0,18	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Novi Grad, Javna česma mezarje “Vlakovo”	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, javna česma u ul.Bravadžiluk,	0,21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, Javna česma ispred mezarja Kovači	0,23	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Stari Grad, Javna česma Zmajevac, Vidikovac	0,16	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
21.07.2025.	Centar, javna česma ispred Ali-pašine džamije	0,27	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

29.07.2025.	Stari Grad, javna česma Sedrenik, Vidikovac	0,22	<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 17 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, svi uzorci **USAGLAŠENI SU** sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).