

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



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

**O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE IZ SISTEMA JAVNE VODOOPSKRBE
U KANTONU SARAJEVO
OKTOBAR 2025.**

Godina izdanja VIII, br. 10/25

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

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 oktobru nije bila pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

U oktobru 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 **112** 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)
01.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
01.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
02.10.2025.	Vogošća, Zona Vogošća, javna česma u gradskoj tržnici	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
02.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
03.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
03.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
03.10.2025.	Stari Grad, Zona vrelo Mošćanica, Sumbul česma	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
06.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojmiloo, PS Alipašin most (kuhinja)	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
06.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
06.10.2025.	Ilidža, Zona Stup, Dr.Mustafe Pintola br. 1, ZZJZKS	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
06.10.2025.	Stari Grad, Zona vrelo Crnil, ul.Streljačka , javna česma	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
06.10.2025.	Ilidža, Zona vrelo Hrasnica, objekat ViK-A, Ul.Halid-bega Hrasnice br.79	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
07.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
07.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
07.10.2025.	Vogošća, Zona Vogošća, javna česma u gradskoj tržnici	<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)
01.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,26	<2	bez	0,20	348	7,5 (t 16,6 ^o C)	0,002	<0,002	-
01.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,35	<2	bez	0,16#	402	7,6 (t 15,4 ^o C)	0,003	<0,002	-
02.10.2025.	Vogošća, Zona Vogošća, javna česma u gradskoj tržnici	0,21	<2	bez	0,38	329	7,5 (t 17,3 ^o C)	0,004	0,002	57,31
02.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,20	<2	bez	0,31	279	7,4 (t 17,3 ^o C)	0,001	0,002	-
03.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,36	<2	bez	0,21	348	7,3 (t 15,7 ^o C)	0,004	<0,002	-
03.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,42	<2	bez	0,25	338	7,3 (t 15,4 ^o C)	0,003	<0,002	-
03.10.2025.	Stari Grad, Zona vrelo Mošćanica, Sumbul česma	0,21	<2	bez	0,23	340	6,8 (t 16,3 ^o C)	0,004	<0,002	43,95
06.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Mojnilo, PS Alipašin most (kuhinja)	0,25	<2	bez	0,14	340	7,6 (t 14,3 ^o C)	0,003	<0,002	-
06.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,36	<2	bez	0,20	327	7,7 (t 13,9 ^o C)	0,006	<0,002	-
06.10.2025.	Iliđža, Zona Stup, Dr.Mustafe Pintola br. 1, ZZJZKS	0,25	<2	bez	0,49	609	6,8 (t 14,0 ^o C)	<0,001	<0,002	-
06.10.2025.	Stari Grad, Zona vrelo Crnil, ul.Streljačka , javna česma	0,21	<2	bez	0,27	355	7,2 (t 14,6 ^o C)	<0,001	<0,002	-
06.10.2025.	Iliđža, Zona vrelo Hrasnica, objekat ViK-A, Ul.Halid-bega Hrasnice br.79	0,35	<2	bez	0,44	328	7,6 (t 13,6 ^o C)	<0,001	<0,002	-

07.10.2025.	Novi Grad, Zona rezervoara Igman, upravna zgrada, česma u laboratoriji – PPOV Butila	0,25	<2	bez	0,21	274	7,8 (t 16,6 ⁰ C)	<0,001	0,003	44,53
07.10.2025.	Novi Grad, Rezervoar Alipašin most, PS Alipašin most, cijevna galerija	0,37	<2	bez	0,40	336	7,3 (t 15,2 ⁰ C)	<0,001	<0,002	-
07.10.2025.	Vogošća, Zona Vogošća, javna česma u gradskoj tržnici	0,21	<2	bez	0,45	313	7,0 (t 16,6 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 o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

2. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „Komunalac Hadžići“

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – JKP „Komunalac“ Hadžići								
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)						
		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)	Pseudomonas aeruginosa na 36°C ± 2°C; 44h ± 4h cfu/100ml(#)	Sulfireducirajući anaerobi (klostrijidija) na 37°C ± 1°C, 20h ± 4h ili 44h ± 4h (#)
13.10.2025.	Vodovod „Brečak“ Resnik, ul.Resnk br.57	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , Breza br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići ,ul.Donji Zovik br.17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Ul.Bjelašnička br.23	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , ul.Patriotske lige br.47	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , Žunovačka br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić, O.Š.”9.Maj”Pazarić	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić, ul.Željeznička br.2	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Brečak”,ul.Resnik br.25	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
13.10.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić ul. Radnička br.24	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod „Ramići“ Ramići br. 100	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	19 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik, ul.Slatina br.12	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod Ljubovača lokve, Lokve br.198	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod Košćan, Košćan br.24b	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod „Ramići“ ul. Grude br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	19 cfu	<1 cfu	<1 cfu

15.10.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik, ul.Ljubovići br.1	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod Ljubovača lokve, ul.Kasatići br.54	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	15 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.10.2025.	Vodovod Košćan, Košćan br.13	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod Perkovići Trzanj, ul.Trzanj br.118	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod Perkovići Trzanj, ul.Trzanj br.39	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod „Ormanj I” Hadžići,Ul. Drozgotetva br.1	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod „Ormanj I” Grivići br.6	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod Bjelotine, Ušivak, ul.Bjelotine br.31	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod Bjelotine, Ušivak, ul.Bjelotine br.73	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod „Ormanj II” Stari Grivići br.49	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
21.10.2025.	Vodovod „Ormanj II” Grivići Sajnica br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	Vodovod Malotina, Binježevo, Binježevo br.221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	Vodovod Malotina, Binježevo, ,il.Mostarsko raskršće br.48	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , Breza br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići ,Donji Zovik br.17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	PS Garovci, Miševići, Mrđanović polje	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	PS Garovci, Miševići, Mekote br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.10.2025.	PS Garovci, Miševići, Bukovik br.73	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.10.2025.	Vodovod Matići, Kontrolni šaht Brezovačka	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.10.2025.	Vodovod Matići, Brezovačka br. 35	<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 Nitrat (50 mg/l)	NO2 Nitrit (0,50 mg/l)
13.10.2025.	Vodovod „Brečak“ Resnik, ul.Resnk br.57		0,16	< 2	Bez	0,23	366	7,1 (t 17,6°C)	<0,5	<0,001	3,3	1,8	< 0,002
13.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići , Breza br.10		0,15	6	Bez	0,71	243	7,1 (t 18,1°C)	0,5	<0,001	3,7	1,1	< 0,002
13.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići ,ul.Donji Zovik br.17		0,05	6	Bez	0,62	243	7,1 (t 17,7°C)	<0,5	<0,001	3,3	1,3	< 0,002
13.10.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Ul.Bjelašnička br.23		0,05	2	Bez	0,33	212	7,5 (t 17,2°C)	<0,5	<0,001	4,7	5,2	<0,002
13.10.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić ul. Radnička br.24		0,08	< 2	Bez	0,27	207	7,4 (t 17,5°C)	< 0,5	<0,001	2,9	5,5	< 0,002
15.10.2025.	Vodovod „Ramići“ Ramići br. 100		0,08	< 2	Bez	0,18	367	8,0 (t 18,1°C)	< 0,5	0,002	2,9	2,1	< 0,002
15.10.2025.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik, ul.Slatina br.12		0,05	< 2	Bez	0,21	305	8,0 (t 17,4°C)	< 0,5	0,003	2,9	3,6	0,002
15.10.2025.	Vodovod Ljubovača lokve, Lokve br.198		0,10	10	Bez	0,19	210	8,1 (t 17,7°C)	< 0,5	<0,001	3,3	5,5	0,006
15.10.2025.	Vodovod Koščan, Koščan br.24b		0,07	< 2	Bez	0,27	423	7,8 (t 17,6°C)	< 0,5	< 0,001	3,3	1,2	< 0,002
21.10.2025.	Vodovod Perkovići Trzanj, ul.Trzanj br.118		0,07	< 2	Bez	0,42	357	7,8 (t 16,4°C)	0,6	0,002	2,6	2,5	0,002
21.10.2025.	Vodovod „Ormanj I“ Grivići br.6		0,07	< 2	Bez	0,36	208	7,9 (t 16,1°C)	1,1	<0,001	1,8	5,4	< 0,002
21.10.2025.	Vodovod Bjelotine, Ušivak, ul.Bjelotine br.31		0,07	4	Bez	0,68	301	7,8 (t 16,3°C)	0,8	<0,001	1,5	2,9	< 0,002
21.10.2025.	Vodovod „Ormanj II“ Grivići Sajnica br.4		0,08	2	Bez	0,39	294	7,9 (t 16,3°C)	0,7	<0,001	1,5	3,8	< 0,002
28.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići ,ul.Donji Zovik br.17		0,14	3	Bez	0,51	297	7,5 (t 17,2°C)	<0,5	< 0,001	3,7	3,1	< 0,002

28.10.2025.	Vodovod „Krupa“ Hadžići ,ul. Breza br.10		0,08	3	Bez	0,57	300	7,6 (t 17,3°C)	0,6	< 0,001	3,7	3,1	< 0,002
28.10.2025.	Vodovod „Garovci“ Miševići, Mrđanović polje		0,15	< 2	Bez	0,12#	663	7,4 (t 18,1°C)	0,5	< 0,001	8,0	9,2	< 0,002
29.10.2025.	Vodovod „Matići“ Matići, ul. Brezovačka br.35		0,15	< 2	Bez	0,13#	665	7,3 (t 17,6°C)	<0,5	0,003	10,2	9,6	< 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 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)
15.10.2025.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	200 cfu
15.10.2025.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.10.2025.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,31	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.10.2025.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	0,35	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
24.10.2025.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	0,19	<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 Nitriti (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
15.10.2025.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	2	bez	0,28	287	7,9 (t 15,7°C)	< 0,5	<0,001	2,6	0,6	0,004
15.10.2025.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	6	bez	0,38	396	7,8 (t 15,3°C)	< 0,5	<0,001	21,1	11,1	<0,002
15.10.2025.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	<2	bez	0,18	367	7,7 (t 15,3°C)	< 0,5	<0,001	3,7	4,5	<0,002

15.10.2025.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	<2	bez	0,18	439	7,6 (t 15,5°C)	< 0,5	<0,001	25,5	15,4	<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 osnovnih mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak vode uzorkovan 15.10.2025. iz lokalnog vodovoda Mrkovići **NIJE USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika, dok su na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja ostali uzorci **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika. Nakon provedenih korektivnih mjera ponovni uzorak je uzorkovan 24.10.2025. i na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti je **USAGLAŠEN** sa uslovima 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)
15.10.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda bb	0,10	<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)
16.10.2025.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	0,08	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.10.2025.	L.V. Djevojačke vode, ul.Ranovačka br.72	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.10.2025.	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

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)	Elektroprovodljivost (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 Nitrati (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)	Al Aluminij (200 µg/l)	As Arsen (10 µg/l)	Mn Mangan (50 µg/l)	Pb Olovo (10 µg/l)	Hg Živa (1,0 µg/l)
16.10.2025.	Novi Grad, rezervoar, Alipašino polje C faza	3	bez	0,29	652	7,4 (t 15,5°C)	0,5	0,003	40,8	31,7	<0,002	9,87	< 0,5	< 0,3	< 2,0	<0,003
16.10.2025.	L.V. Djevojačke vode, ul.Ranovačka br.72	3	bez	0,32	462	7,6 (t 15,3°C)	0,7	0,004	2,9	1,1	<0,002	13,27	< 0,5	< 0,3	< 2,0	<0,003
16.10.2025.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	< 2	bez	0,28	704	7,5 (t 15,6°C)	0,9	0,006	4,4	1,6	<0,002	25,61	< 0,5	< 0,3	< 2,0	<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, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda na mjestu krajnjeg potrošača 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).

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)
13.10.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
13.10.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
13.10.2025.	L.V. Duboki Do Vela br. 45	0,19	<1cfu	<1 cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

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

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)	Elektroprovodl jivost (2500 µS/cm na20°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)
13.10.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	<2	bez	0,32	444	7,5(t 16,7°C)	0,5	<0,001	4,4	4,9	<0,002
13.10.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	<2	bez	0,22	441	7,6(t 16,3°C)	0,7	<0,001	4,4	4,8	<0,002
13.10.2025.	L.V. Duboki Do Vela br. 45	<2	bez	0,48	481	7,0(t 17,2°C)	0,7	<0,001	2,9	1,3	<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).

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)
14.10.2025.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
14.10.2025.	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	0,35	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
14.10.2025.	L.V. Sedam Vrela Svrake I br.42	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	30 cfu	55 cfu
14.10.2025.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0,37	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
14.10.2025.	L.V. Paljevo Svrake I br. 52	0,13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
28.10.2025.	L.V. Sedam Vrela Svrake I br.42	0,41	<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, uzorak vode uzorkovan 14.10.2025. iz lokalnog vodovoda Sedam vrela **NIJE USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika, dok su na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja ostali uzorci **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika. Nakon provedenih korektivnih mjera ponovni uzorak je uzorkovan 28.10.2025. i na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti je **USAGLAŠEN** sa uslovima 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)
27.10.2025.	Vrelo Bosne	10 cfu	10 cfu	30 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)	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)
27.10.2025.	Vrelo Bosne	3	Bez	0,27	242	7,6 (t 13,7°C)	0,6	<0,001	6,2	1,1	<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“.