

**J.U. ZAVOD ZA JAVNO  
ZDRAVSTVO KANTONA  
S A R A J E V O**



**P.I. INSTITUTE FOR PUBLIC  
HEALTH OF CANTON  
S A R A J E V O**

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

Godina izdanja VIII, br. 11/25

## SADRŽAJ

1. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „Komunalac Hadžići“, Hadžići
2. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja Općina Hadžići
3. Izvještaj o ispitivanju vode 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

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

U novembru 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 **121** uzoraka vode za piće u Kantonu Sarajevo iz sistema javne vodoopskrbe



27.11.2025.	Lokalni vodovod Perkovići, Trzanj, Trzanj br.118	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	19 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025.	Lokalni vodovod Perkovići, Trzanj, Trzanj br.39	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025.	Lokalni vodovod Ormanj II, Sajnica br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	15 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025	Lokalni vodovod Ormanj II, Stari Grivići br.49	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025	Lokalni vodovod Ormanj I, Grivići br.6	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025	Lokalni vodovod Ormanj I, Vrančići br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025	PS Garovci Miševići, Miševići br.45	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025.	PS Garovci Miševići, Balića brijeg br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025.	PS Garovci Miševići, Ban brdo br.71	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
27.11.2025	Lokalni vodovod , Koščan, Koščan br.24B	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod, Malotina , Mostarsko raskršće br.48	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Bjelotine, Ušivak, Bjelotine br.31	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Bjelotine, Ušivak, Bjelotine br.168	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Matići, kontrolni šaht Brezovačka	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Matići, Veksel br.28	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Donji Zovik br.17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevo br.221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Žunovačka br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Breza br.20	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Igmanska br.21	<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)
10.11.2025.	Vodovod „Brečak“ Resnik, ul.Resnk br.57		0,09	< 2	Bez	0,33	248	7,6 (t 15,8°C)	<0,5	< 0,001	2,9	5,6	< 0,002
10.11.2025.	Vodovod „Ramići“, Ramići br.100		0,05	2	Bez	0,36	221	7,6 (t 16,2°C)	< 0,5	< 0,001	2,2	6,0	0,002
10.11.2025.	Vodovod Ljubovača lokve, Lokve br.9		0,10	< 2	Bez	0,32	204	7,8 (t 16,2°C)	<0,5	0,006	2,9	5,7	< 0,002
11.11.2025.	Vodovod „Mehina luka“ Kapuča br.48		0,11	< 2	Bez	0,50	364	7,9 (t 17,0°C)	0,5	< 0,001	5,8	2,1	<0,002
11.11.2025.	Vodovod „Mehina luka“ javna česma Tarčin		0,11	3	Bez	0,50	363	7,8 (t 16,2°C)	< 0,5	< 0,001	3,3	2,3	< 0,002
11.11.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić, Bjelašnička br.23		0,07	3	Bez	0,21	204	7,9 (t 16,5°C)	< 0,5	< 0,001	4,0	5,7	< 0,002
11.11.2025.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić, Radnička br.24		0,04	3	Bez	0,12#	258	7,8 (t 16,8°C)	< 0,5	< 0,001	3,8	5,5	0,002
19.11.2025.	Vodovod „Mehina luka“ javna česma Tarčin		0,15	4	Bez	0,88	430	7,7 (t 15,2°C)	0,5	0,002	3,3	2,1	0,003
19.11.2025.	Lokalni vodovod PS „Garovci“ Miševići br.45		0,10	<2	Bez	0,17	603	7,5 (t 14,6°C)	0,6	< 0,001	10,2	8,9	< 0,002
19.11.2025.	Lokalni vodovod“ Krupa“, Hadžići, Žunovačka br.4		0,13	4	Bez	0,56	322	7,7 (t 14,6°C)	< 0,5	< 0,001	3,7	3,5	< 0,002
27.11.2025.	Lokalni vodovod Zovik, Gornji Zovik, Slatina br.12		0,02	4	Bez	1,2	356	7,8 (t 14,0°C)	0,5	< 0,001	3,3	2,9	< 0,002
27.11.2025.	Lokalni vodovod Perkovići, Trzanj, Trzanj br.118		0,23	3	Bez	0,96	247	7,6 (t 14,1°C)	< 0,5	< 0,001	4,7	1,8	< 0,002
27.11.2025.	Lokalni vodovod Ormanj II, Sajnica br.4		0,08	5	Bez	2,1	493	7,6 (t 14,1°C)	< 0,5	< 0,001	8,0	5,4	0,002
27.11.2025.	Lokalni vodovod Ormanj I, Grivići br.6		0,06	5	Bez	1,3	431	7,7 (t 13,5°C)	< 0,5	< 0,001	5,5	1,9	< 0,002

27.11.2025.	Lokalni vodovod PS "Garovci" Miševići br.45		0,06	3	Bez	0,60	566	7,6 (t 13,4°C)	< 0,5	< 0,001	9,1	10,6	< 0,002
27.11.2025.	Lokalni vodovod , Koščan, Koščan br.24B		0,09	8	Bez	0,32	267	7,9 (t 13,8°C)	0,5	< 0,001	1,5	4,5	< 0,002
28.11.2025.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Breza br.20		0,02	6	Bez	1,4	343	7,4 (t 14,1°C)	0,6	< 0,001	3,7	3,3	0,002
28.11.2025.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Donji Zovik br.17		0,03	5	Bez	1,2	344	7,3 (t 13,8°C)	0,8	< 0,001	4,0	3,1	< 0,002
28.11.2025.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevo br.221		0,12	< 2	Bez	0,37	564	7,2 (t 13,8°C)	0,5	< 0,001	14,2	10,7	< 0,002
28.11.2025.	Lokalni vodovod Bjelotine, Ušivak, Bjelotine br.31		0,10	< 2	Bez	0,50	482	7,3 (t 14,4°C)	0,6	< 0,001	8,0	7,5	< 0,002
28.11.2025.	Lokalni vodovod Matići, kontrolni šaht Brezovačka		0,27	< 2	Bez	0,42	360	7,8 (t 14,7°C)	< 0,5	< 0,001	6,9	2,8	< 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.

## 2. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Hadžići

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Općina 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(#)	Sulfitoreducirajući anaerobi (klostrij) na 37°C ± 1°C, 20h ± 4h ili 44h ± 4h (#)
17.11.2025.	Grivići, Pirino vrelo-javna česma	<1 cfu	<1 cfu	<b>110 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Lokalni vodovod Kućice, Kućice b.b.	<b>15 cfu</b>	<1 cfu	<b>95 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Lokalni vodovod Raštetica, javna česma Raštetica	<1 cfu	<1 cfu	<b>80 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Lokalni vodovod Hadžići, javna česma Hadželi do br. 267	<b>5 cfu</b>	<b>28 cfu</b>	<b>45 cfu</b>	<1 cfu	15 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Lokalni vodovod Grivići, javna česma Stari Grivići do br. 1	<b>5 cfu</b>	<b>35 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	15 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Lokalni vodovod Doljani, javna česma Trojani	<b>5 cfu</b>	<1 cfu	<b>60 cfu</b>	<1 cfu	19 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Izvor Kruš, Grivići, javna česma Kruš	<b>5 cfu</b>	<b>10 cfu</b>	<b>25 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.11.2025.	Izvor Katarina, Tarčin, javna česma Katarina	<1 cfu	<1 cfu	<b>60 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
19.11.2025.	Lokalni vodovod Gačani, javna česma Gačani 2	<b>5 cfu</b>	<b>45 cfu</b>	<b>80 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
19.11.2025.	Lokalni vodovod Gačani, javna česma Gačani 1	<b>5 cfu</b>	<b>50 cfu</b>	<b>50 cfu</b>	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
19.11.2025.	Lokalni vodovod u naselju Breza, javna česma Breza	<b>10 cfu</b>	<b>20 cfu</b>	<b>90 cfu</b>	<1 cfu	19 cfu	<1 cfu	<1 cfu

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

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – Općina 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>1</sup> )	Miris i ukus (n <sup>1</sup> )	Mutnoća (n <sup>1</sup> )	Elektroprovodljivost (2500µS/cm na 20°C)	pH (6,5 □ pH □ 9,5)	Utrosak 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)
18.11.2025.	Lokalni vodovod Hadžići, javna česma Hadželi do br. 267	-	-	7	Bez	1,5	450	7,4 (t 14,8°C)	<b>6,1</b>	0,006	12,0	21,9	< 0,006
18.11.2025.	Lokalni vodovod Grivići, javna česma Stari Grivići do br.1	-	-	3	Bez	0,78	445	4,3 (t 16,2°C)	3,1	0,005	3,7	3,2	0,002
18.11.2025.	Lokalni vodovod Kućice, Kućice b.b.	-	-	< 2	Bez	0,38	414	7,5 (t 15,4°C)	<b>6,7</b>	0,001	4,0	14,2	< 0,002
18.11.2025.	Grivići, Pirino vrelo-javna česma	-	-	4	Bez	1,0	336	7,5 (t 14,8°C)	<b>6,0</b>	0,001	2,2	1,8	0,004
18.11.2025.	Izvor Kruš, Grivići, javna česma Kruš	-	-	4	Bez	1,5	412	7,3 (t 14,3°C)	<b>5,7</b>	< 0,001	2,2	3,6	< 0,002
18.11.2025.	Lokalni vodovod Doljani, javna česma Trojani	-	-	3	Bez	0,65	318	7,6 (t 15,0°C)	<b>6,1</b>	< 0,001	1,8	1,9	< 0,002
18.11.2025.	Lokalni vodovod Raštelica, javna česma Raštelica	-	-	< 2	Bez	1,5	185	7,8 (t 15,3°C)	<b>5,7</b>	0,003	1,5	2,0	< 0,002
18.11.2025.	Izvor Katarina, Tarčin, javna česma Katarina	-	-	9	Bez	2,3	95,9	7,9 (t 15,1°C)	<b>5,6</b>	0,001	2,6	1,9	0,005
19.11.2025.	Lokalni vodovod Gačani, javna česma Gačani 1	-	-	< 2	Bez	0,58	450	7,2 (t 14,8°C)	1,0	< 0,001	9,1	14,3	< 0,002
19.11.2025.	Lokalni vodovod Gačani, javna česma Gačani 2	-	-	< 2	Bez	0,33	451	7,2 (t 15,2°C)	0,8	< 0,001	8,0	14,9	< 0,002
19.11.2025.	Lokalni vodovod u naselju Breza, javna česma Breza	-	-	< 2	Bez	0,33	416	7,3 (t 15,9°C)	< 0,5	< 0,001	10,2	18,9	< 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 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 Općinu Hadžići i Sanitarnu inspekciju.



28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Delijaš	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Durakovići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Hamzići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Ilovice	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Jelačići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Mujanovići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Pomenovići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Prešjenica	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.11.2025.	Lokalni vodovod Trnovo, Slavljevići	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

Legenda: \* Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; # - 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)
06.11.2025.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.11.2025.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	0,12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.11.2025.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.11.2025.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	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 osnovnih mikrobioloških ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača svi uzorci **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)
06.11.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda br.120	0,10	<1cfu	<1cfu	<b>20 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
14.11.2025.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda br.120	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, uzorak uzorkovan 06.11.2025. **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). Nakon provedenih korektivnih mjera, rezultati ispitivanja uzorka vode nakon ponovnog uzorkovanja 14.11.2025. pokazuju da je isti **USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). 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 odgovornu osobu “Hidroaplikacija” i Sanitarnu inspekciju.

## 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)
05.11.2025.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	< 0,02	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.11.2025.	L.V. Djevojačke vode, spomen česma Ahatovići	0,17	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.11.2025.	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 analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških ispitivanja vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda 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).

## 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)
05.11.2025.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.11.2025.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.11.2025.	L.V. Duboki Do Vela br. 47	0,26	<1cfu	<1 cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu

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

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)
12.11.2025.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0,12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
12.11.2025.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	< 0,02	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
12.11.2025.	L.V. Paljevo Svrake I br. 52	< 0,02	<b>15 cfu</b>	<b>20 cfu</b>	<b>90 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
12.11.2025.	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	< 0,02	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
26.11.2025.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,10	<b>35 cfu</b>	<b>100 cfu</b>	<b>145 cfu</b>	<b>130 cfu</b>	<b>250 cfu</b>
26.11.2025.	L.V. Sedam vrela, Svrake I br.42	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
26.11.2025.	L.V. Paljevo Svrake I br. 52	0,10	<b>10 cfu</b>	<b>12 cfu</b>	<b>75 cfu</b>	5 cfu	10 cfu

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 12.11.2025. iz lokalnog vodovoda Paljevo **NIJE USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika, dok su na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja ostali uzorci vode uzorkovani 12.11.2025. **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika. Uzorci iz lokalnog vodovoda Krivoglavci i Sedam vrela nisu uzorkovani 12.11.2025. jer prema navodima odgovornih osoba u toku je redukcija vode. Nakon provedenih korektivnih mjera ponovni uzorak iz lokalnog vodovoda Paljevo uzorkovan je 26.11.2025. i na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti **NIJE USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika. 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 Općinu Hadžići i Sanitarnu inspekciju.

## 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)
20.11.2025.	Vrelo Bosne	<b>10 cfu</b>	<1cfu	<b>25 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> )	Elektroprovo dljivost (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)
20.11.2025.	Vrelo Bosne	3	Bez	0,37	258	7,8 (t 16,7°C)	1,3	0,002	2,2	2,1	<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“.