

**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
MART 2026.

Godina izdanja IX, br. 03/26

SADRŽAJ

- 1. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema kojim upravlja JKP „Komunalac Hadžići“, Hadžići**
- 2. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Centar**
- 3. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja “Hidroaplikacije” d.o.o.**
- 4. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda na području općine Novi Grad kojim upravlja Lokom d.o.o.**
- 5. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Ilidža**
- 6. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda kojim upravlja Općina Vogošća**
- 7. Izvještaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne**

NAPOMENA: Voda iz distributivnog sistema kojim upravlja JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo i 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 martu nije bila pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

U martu 2026. 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 **81** uzorak vode za piće u Kantonu Sarajevo iz sistema javne vodoopskrbe.

26.03.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul. Žunovačka br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.03.2026.	Lokalni vodovod Bjelotine, Bjelotine br. 31	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.03.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevo br. 221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.03.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Mostarsko raskršće br. 46	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
26.03.2026.	Lokalni vodovod Matići, Veksel br. 27	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.03.2026.	PS Garovci Miševići, Mrđanović polje	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.03.2026.	PS Garovci Miševići, Miševići br.45	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.03.2026.	PS Garovci Miševići, Balića brijeg 10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
30.03.2026.	PS Garovci, Miševići, Mekote br.35	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

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

Fizičko-hemijska analiza uzoraka vode – JKP „Komunalac“ Hadžići													
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)											
		Rezidualni hlor** (<0,5 mg/l) Prilikom uzorkovanja	Rezidualni hlor** (<0,5 mg/l) Početak ispitivanja	Boja (n ¹)	Miris i ukus (n ¹)	Mutnoća (n ¹)	Elektroprovodljivost (2500µS/cm na 20°C)	pH (6,5 ≤ pH ≤ 9,5)	Utrošak KMnO ₄ (do 5,0 mg/l O ₂)	NH ₄ Amonijak (0,50 mg/l)	Cl Hloridi (250 mg/l)	NO ₃ Nitrati (50 mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50 mg/l)
10.03.2026	Lokalni vodovod Perkovići, Trzanj, Trzanj br.118	-	0,34	< 2	Bez	0,26	242	8,0(t 16,7°C)	< 0,5	<0,001	4,0	2,4	< 0,002
10.03.2026.	Lokalni vodovod „Brečak“ Resnik br.57	-	0,16	< 2	Bez	0,22	206	8,1(t 16,3°C)	< 0,5	<0,001	2,9	5,2	< 0,002
10.03.2026	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul. Breza br.10	-	0,31	< 2	Bez	0,31	303	7,9(t 16,2°C)	<0,5	0,001	3,7	3,1	< 0,002
10.03.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul. Donji Zovik 17	-	0,30	< 2	Bez	0,26	365	7,9(t 16,5°C)	0,5	0,006	2,6	3,2	< 0,002
17.03.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik“ Pazarić, Bjelašnička br.23	-	0,12	< 2	Bez	0,20	253	8,1(t 16,2°C)	0,5	0,005	2,2	5,4	< 0,002

17.03.2026.	Lokalni Vodovod „Ramići”, Ramići, Ramići br.100	-	0,21	< 2	Bez	0,35	255	8,2(t 17,1°C)	<0,5	0,002	4,4	4,1	< 0,002
17.03.2026	Lokalni vodovod „Mehina luka” javna česma Tarčin	-	0,40	< 2	Bez	0,19	289	8,1(t 15,8°C)	0,5	<0,001	2,6	2,6	< 0,002
17.03.2026	Lokalni Vodovod „Mehina luka” Kapuča br.48	-	0,42	< 2	Bez	0,19	289	8,1(t 15,9°C)	< 0,5	0,001	4,7	2,5	< 0,002
17.03.2026	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Radnička br.24	-	0,11	< 2	Bez	0,21	206	8,1(t 15,8°C)	0,5	<0,001	4,0	5,3	< 0,002
24.03.2026.	Lokalni vodovod „Koščan” Koščan br.24B	-	0,25	<2	Bez	0,27	294	8,2(t 14,5°C)	<0,5	<0,001	3,3	1,5	< 0,002
24.03.2026.	Lokalni vodovod “Zovik, “Gornji Zovik, Slatina br.12	-	0,18	<2	Bez	0,29	262	8,1(t 13,9°C)	<0,5	<0,001	3,7	1,7	< 0,002
24.03.2026.	Lokalni vodovod Ormanj II, Grivići, Sajnica br.4	-	0,05	2	Bez	0,36	204	8,2(t 13,5°C)	< 0,5	<0,001	3,7	4,5	< 0,002
24.03.2026.	Lokalni vodovod Ormanj I, Vrančići br.10	-	0,04	< 2	Bez	0,26	256	8,2(t 13,9°C)	< 0,5	<0,001	5,5	3,4	< 0,002
24.03.2026.	Lokalni vodovod Ljubovača Lokve, Lokve br.193	-	0,35	2	Bez	0,39	244	8,0(t 13,7°C)	< 0,5	<0,001	14,8	3,1	< 0,002
26.03.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul. Breza br.10	-	0,29	2	Bez	0,46	303	8,0(t 13,8°C)	< 0,5	0,001	1,8	3,3	< 0,002
26.03.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevo br. 221	-	0,18	3	Bez	0,36	205	8,2 (t 13,8°C)	< 0,5	0,005	2,2	5,4	< 0,002
26.03.2026.	Lokalni vodovod Matići, Brezovačka br. 35	-	0,23	<2	Bez	0,44	256	8,2(t 14,2°C)	<0,5	<0,001	2,2	4,4	< 0,002
26.03.2026.	Lokalni vodovod Bjelotine, Bjelotine br. 31	-	0,36	2	Bez	0,36	298	8,2(t 14,6°C)	<0,5	0,003	2,2	2,4	< 0,002
26.03.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Donji Zovik br.17	-	0,25	<2	Bez	0,47	293	7,9(t 14,1°C)	< 0,5	< 0,001	2,2	3,2	< 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 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 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)
05.03.2026.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.03.2026.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	0,22	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.03.2026.	L.V. Nahorevo stijene, Javna spomen česma	0,21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.03.2026.	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 su **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

3. 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)
05.03.2026.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda, planinski dom	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 uzorak je **USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

4. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda na području Općine Novi Grad kojim upravlja firma JP "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)
09.03.2026.	L.V. Djevojačke vode, ul. Ranovačka br.72	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.03.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	0,20	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.03.2026.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	<0,02	<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 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 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)
04.03.2026.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,26	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
04.03.2026.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,30	<1cfu	<1cfu	<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).

6. 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)
10.03.2026.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,04	5 cfu	15 cfu	125 cfu	<1cfu	<1cfu
10.03.2026.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0, 05	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.03.2026.	L.V. Blagovac, Blagovac br. 166	0, 11	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.03.2026.	L.V. Tihovići Tihovići br. 26	0,07	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.03.2026.	L.V. Paljevo Svrake I, br. 48	0,09	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.03.2026.	L.V. Sedam vrela, Svrake I, Ravne br. 24	0,12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
25.03.2026.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,15	<1cfu	10 cfu	90 cfu	<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 10.03.2026. iz lokalnog vodovoda Krivoglavci **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika. O rezultatima ispitivanja obaviještena je Sanitarna inspekcija i odgovorna osoba Općine Vogošća, kojoj je naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje, te da je neophodno obavijestiti stanovnike naselja koji koriste vodu iz ovog lokalnog vodovoda da voda nije za piće, kuhanje, ličnu higijenu, higijenu prostora, niti za higijenu posuđa, u kojem se hrana priprema i poslužuje. Odgovornoj osobi Općine Vogošća, također je naglašeno, da dok se voda ne dovede u stanje zdravstvene ispravnosti, da je neophodno stanovnicima navedenog naselja obezbijediti alternativni način vodosnabdjevanja zdravstveno ispravnom vodom.

Nakon provedenih korektivnih mjera ponovno uzorkovanje vode iz lokalnog vodovoda Krivoglavci realizirano je 25.03.2026., te na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). Preporučene mjere i dalje su na snazi dok se voda ne dovede u stanje zdravstvene ispravnosti.

7. 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)
30.03.2026.	Vrelo Bosne	5 cfu	<1 cfu	15 cfu	<1 cfu	<1 cfu

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)
30.03.2026.	Vrelo Bosne	<2	Bez	0,27	271	7,9 (t 12,6°C)	0,9	< 0,001	2,6	2,1	0,003

Legenda: * Mjerenje izvršeno na mjestu uzorkovanja; ** Mjerenje izvršeno u laboratoriji; n1 – prihvatljiv za potrošače i bez neuobičajenih promjena; # - rezultat < od limita kvantifikacije

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo. Voda sa samog izvorišta rijeke Bosne, iako površinska i netretirana, ispituje se prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH” broj 40/10; 30/12; 62/17.) zbog toga što se koristi za piće i osvježenje izletnika i turista. Prema rezultatima mikrobioloških ispitivanja uzorak vode **NIJE ZDRAVSTVENO ISPRAVAN**. Obzirom na rezultate i prethodnih analiza, preporuka je da se postavi trajna tabla sa natpisom da „VODA NIJE ZA PIĆE”.