

**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
APRIL 2026.**

Godina izdanja IX, br. 04/26

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

U aprilu 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 **95** uzoraka vode za piće u Kantonu Sarajevo iz sistema javne vodoopskrbe.

1. 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)
15.04.2026.	Lokalni vodovod “Perkovići” Trzanj, Trzanj br.39	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.04.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Željeznička br.7	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.04.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, O.Š. 9. Maj, Pazarić	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.04.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Kradenik rezervoar	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.04.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Bjelašnička br.23	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
15.04.2026.	Lokalni vodovod “Perkovići” Trzanj, Trzanj br.118	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
20.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, ul. Zlatnih ljljana br. 49B, broj stana 401	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
20.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, ul. Zlatnih ljljana br. 47A, broj stana 405	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, Donji Zovik br.17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, ul. Patriotske lige br.53	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, ul. Breza br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, ul. Igmanska br. 21	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni vodovod „Brečak” Resnik, Resnik br. 57	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni vodovod “Brečak” Resnik, ul. Resnik br. 25	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

22.04.2026.	Lokalni vodovod „Mehina luka” Tarčin, javna česma Tarčin	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni Vodovod „Mehina luka” Tarčin, Bosanskih gazija br. 6	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni Vodovod „Mehina luka”, OŠ “Hilmi ef. Šarić”	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
22.04.2026.	Lokalni Vodovod „Mehina luka” Tarčin, Kapuča br. 48	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod „Ramići” Ramići, Grude br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni Vodovod „Ramići”, Ramići, Ramići br.100	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Ljubovača” Lokve, Lokve br.198	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Ljubovača” Lokve, Lokve br. 9	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Ljubovača” Lokve, Kasatići br. 54	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Koščan” Koščan, Koščan br. 24B	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod „Koščan” Koščan, Koščan br. 13	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Zovik” Gornji Zovik, Ljubovići br.1	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Zovik” Gornji Zovik, Slatina br. 12	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Bjelotine” Ušivak, Bjelotine br. 31	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Bjelotine” Ušivak, Bjelotine br. 73	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Ormanj II” Grivići, Stari Grivići br.49	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Ormanj II” Grivići, Sajnica br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Ormanj I” Hadžići, Vrančići br.10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Ormanj I” Hadžići, Grivići br. 6	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Matići” Matići, Veksel br. 27	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Matići” Matići, Brezovačka br. 35	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu

29.04.2026.	Lokalni vodovod "Malotina" Binježevo, Binježevo br. 221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.04.2026.	Lokalni vodovod "Malotina" Binježevo, Mostarsko raskršće br. 48	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.04.2026.	PS "Garovci" Miševići, Mrđanović polje	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.04.2026.	PS "Garovci" Miševići, Miševići br.45	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.04.2026.	PS "Garovci" Miševići, Balića brijeg br. 10	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.04.2026.	PS "Garovci" Miševići, Ban brdo br. 71	<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 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)
15.04.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik“ Pazarić, Kradenik rezervoar !!!	-	0,02	< 2	Bez	0,19	208	8,1 (t 16,6°C)	0,8	0,004	2,9	5,1	< 0,002
15.04.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik“ Pazarić, Bjelašnička br.23	-	0,09	< 2	Bez	0,35	213	8,2 (t 16,5°C)	1,2	0,002	2,2	4,9	< 0,002
15.04.2026.	Lokalni vodovod "Perkovići" Trzanj, Trzanj br.118	-	0,15	< 2	Bez	0,49	264	8,2 (t 17,5°C)	1,5	<0,001	2,9	3,9	< 0,002
22.04.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul. Igmanska br. 21	-	0,11	2	Bez	0,70	212	8,1 (t 16,4°C)	0,9	0,052	2,6	1,7	< 0,002
22.04.2026.	Lokalni Vodovod „Mehina luka“ Tarčin, Kapuča br. 48	-	0,38	< 2	Bez	0,37	285	8,2 (t 15,8°C)	0,6	0,051	2,6	2,5	< 0,002
22.04.2026.	Lokalni vodovod „Brečak“ Resnik, Resnik br.57	-	0,07	< 2	Bez	0,45	207	8,2 (t 15,6°C)	< 0,5	0,051	1,8	5,0	< 0,002
22.04.2026.	Lokalni vodovod „Mehina luka“ Tarčin, Javna česma Tarčin	-	0,37	< 2	Bez	0,37	285	8,2 (t 15,5°C)	0,7	0,054	3,3	2,6	< 0,002
22.04.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul. Donji Zovik 17	-	0,10	3	Bez	2,4	262	8,1 (t 15,9°C)	< 0,5	0,052	3,8	1,7	< 0,002

24.04.2026.	Lokalni vodovod Ljubovača Lokve, Lokve br.198	-	0,10	< 2	Bez	0,61	258	8,2 (t 17,8°C)	0,8	0,001	3,3	4,5	< 0,002
24.04.2026.	Lokalni Vodovod „Ramići”, Ramići, Ramići br.100	-	0,36	< 2	Bez	0,40	286	8,2 (t 17,3°C)	1,0	<0,001	5,1	2,7	< 0,002
24.04.2026.	Lokalni vodovod „Koščan” Koščan br. 24B	-	0,07	< 2	Bez	0,43	208	8,2 (t 17,4°C)	0,8	<0,001	2,6	5,3	< 0,002
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Zovik“ Gornji Zovik, Slatina br.12	-	0,24	< 2	Bez	0,32	276	8,2 (t 17,7°C)	0,6	<0,001	4,0	3,5	< 0,002
24.04.2026.	Lokalni vodovod “Krupa” Hadžići, Donji Zovik br.17	-	0,18	< 2	Bez	0,71	226	8,1 (t 17,1°C)	0,9	<0,001	2,9	2,2	< 0,002
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Bjelotine” Ušivak, Bjelotine br. 31	-	0,21	< 2	Bez	0,18	210	8,2 (t 20,1°C)	0,8	0,003	2,9	5,2	0,004
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Ormanj II”, Grivići, Sajnica br.4	-	0,16	< 2	Bez	0,18	278	8,2 (t 20,0°C)	0,6	<0,001	4,0	3,2	< 0,002
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Ormanj I”, Vrančići br.10	-	0,14	< 2	Bez	0,17	292	8,2 (t 20,0°C)	0,5	0,001	4,4	2,4	< 0,002
28.04.2026.	Lokalni vodovod “Matići” Matići, Veksel br. 27	-	0,17	<2	Bez	0,18	260	8,2 (t 20,7°C)	0,5	<0,001	2,9	4,0	< 0,002
29.04.2026.	Lokalni vodovod “Malotina”, Binježevo, Binježevo br. 221	-	0,14	5	Bez	0,49	216	7,9 (t 20,1°C)	1,0	0,001	2,9	1,3	0,005
29.04.2026.	PS “Garovci” Miševići, Mrđanović polje	-	0,17	<2	Bez	0,19	657	7,6 (t 18,8°C)	0,8	<0,001	14,6	9,6	< 0,002
29.04.2026.	PS “Garovci” Miševići, Miševići br. 45	-	0,16	<2	Bez	0,19	657	7,7 (t 19,1°C)	0,6	0,003	13,9	9,8	< 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 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)
06.04.2026.	L.V. "Mrkovići" Mrkovići br. 2	0,19	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.04.2026.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	0,22	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.04.2026.	L.V. Nahorevo stijene, ul. Nahorevo br. 30, spomen česma	0,29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.04.2026.	L.V. Kokorevac ul. Izlazi br. 1	0,25	<1cfu	<1cfu	15 cfu	<1cfu	35 cfu
13.04.2026.	L.V. Kokorevac ul. Izlazi br. 1	0,12	<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)
06.04.2026.	L.V. Mrkovići, Mrkovići br. 2	6	bez	1,4	417	7,5 (t 13,0°C)	<0,5	0,001	17,7	12,0	0,005
06.04.2026.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	5	bez	1,2	392	7,4 (t 13,3°C)	<0,5	<0,001	17,8	12,2	0,002

06.04.2026.	L.V. Nahorevo stijene, ul. Nahorevo br. 30, spomen česma	5	bez	1,4	393	7,5 (t 14,2°C)	<0,5	<0,001	14,6	12,0	0,003
06.04.2026.	L.V. Kokorevac ul. Izlazi br. 1	5	bez	1,4	393	7,5 (t 14,3°C)	<0,5	0,004	17,5	12,4	<0,002

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 mikrobiološkog ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak vode iz lokalnog vodovoda Kokorevac uzorkovan 06.04.2026. **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. O rezultatima ispitivanja obaviještena je Sanitarna inspekcija i odgovorna osoba Općine Centar. Odgovornoj osobi općine Centar je naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnog vodovoda Kokorevac, te da je neophodno obavijestiti stanovnike naselja koji koriste vodu iz navedenog 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 Centar, 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 Kokorevac realizirano je 13.04.2026., te je na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti **USAGLAŠEN** 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)
06.04.2026.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda, planinski dom	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 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 živihklica 36°C±2°C; 44h (<20)
09.04.2026.	L.V. Djevojačke vode, Ahatovići, spomen česma	0,17	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.04.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	<0,02	5 cfu	<1 cfu	55 cfu	<1 cfu	<1 cfu
09.04.2026.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	<0,02	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
17.04.2026.	L.V. Rječica, rezervoar	0,21	<1 cfu	<1 cfu	<1 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 Novi Grad																
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 Floridi (250mg)	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)
09.04.2026.	L.V. Djevojačke vode, Ahatovići, spomen česma	3	bez	1,2	436	7,7 (t 14,8°C)	0,5	<0,001	4,4	1,0	<0,002	34,71	<0,5	<0,3	<2,0	<0,03

09.04.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	5	bez	1,2	655	7,4 (t 14,5°C)	<0,5	0,005	4,4	3,1	<0,002	126,35	<0,5	<0,3	<2,0	<0,03
09.04.2026.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	4	bez	1,2	626	7,8 (t 12,5°C)	<0,5	0,008	42,7	34,1	0,131	2,58	<0,5	2,45	<2,0	<0,003

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima mikrobiološkog ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak vode iz lokalnog vodovoda Rječica od 09.04.2026. **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. O rezultatima ispitivanja obaviještena je Sanitarna inspekcija i odgovorna osoba JKP "Lokom" d.o.o. Odgovornoj osobi JKP "Lokom" d.o.o. je naglašeno da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnog vodovoda Rječica, te da je neophodno obavijestiti stanovnike naselja koji koriste vodu iz navedenog vodovoda da voda nije za piće, kuhanje, ličnu higijenu, higijenu prostora, niti za higijenu posuđa, u kojem se hrana priprema i poslužuje. Odgovornoj osobi JKP "Lokom" d.o.o., 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 Rječica (rezervoar) realizirano je 17.04.2026., te je na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja **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 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)
07.04.2026.	L.V. Kobiljača I, ul. Vela do br. 16	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
07.04.2026.	L.V. Kobiljača II, ul. Buhotina 10	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
28.04.2026.	L.V. Kobiljača II, ul. Buhotina 9	0,36	<1cfu	<1cfu	<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)	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)	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)
07.04.2026.	L.V. Kobiljača I Vela do br. 16	8	bez	1,0	431	7,7 (t 15,7°C)	0,5	<0,001	3,7	1,8	0,002	109,7	<0,5	0,906	3,01	<0,03
07.04.2026.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	12/9	bez	3,9	508	7,8 (t 17,4°C)	0,7	0,002	4,4	1,8	0,006	108,5	<0,5	5,316	3,14	<0,03
28.04.2026.	L.V. Kobiljača II, ul. Buhotina 9	<2	bez	0,31	441	7,9 (t 17,0°C)	0,5	<0,001	4,7	2,6	0,003	-	-	-	-	-

Komentar: Uzorkovanje i analiza vode izvršeni od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima fizičko-hemijskih ispitivanja vode uzorak vode iz lokalnog vodovoda Kobiljača II uzorkovan 07.04.2026. **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). O rezultatima ispitivanja obaviještena je Sanitarna inspekcija i odgovorna osoba Općine Ilidža. Odgovornoj osobi općine Ilidža je naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnog vodovoda Kobiljača II, te da je neophodno obavijestiti stanovnike naselja koji koriste vodu iz navedenog 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 Ilidža, 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, ponovno uzorkovanje vode iz lokalnog vodovoda Kobiljača II realizirano je 28.04.2026. i na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja je **USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

6. Izvještaj o ispitivanju vode iz vodoopskrbnog sistema lokalnih vodovoda 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)
02.04.2026.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,09	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Sedam vrela, ul. Miholjići br. 7	0,15	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0,14	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Tihovići Tihovići br. 26	0,12	5 cfu	<1cfu	65 cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,07	5 cfu	20 cfu	95 cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Blagovac, Blagovac I, br. 166	0,05	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Paljevo, ul. Svrake do br. 52	0,35	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
09.04.2026.	L.V. Paljevo, rezervoar, rasteretna komora	0,06	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.04.2026.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	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. Na osnovu rezultata mikrobiološkog ispitivanja uzorka vode iz lokalnog vodovoda Tihovići uzorkovanog 09.04.2026. isti **NIJE USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. O rezultatima ispitivanja obaviještena je Sanitarna inspekcija i odgovorna osoba Općine

Vogošća.

Prema rezultatima osnovnih mikrobioloških ispitivanja vode na mjestu krajnjeg potrošača, uzorak vode uzorkovan 09.04.2026. iz lokalnih vodovoda Krivoglavci i Tihovići **NISU USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. O rezultatima ispitivanja obaviještena je Sanitarna inspekcija i odgovorna osoba Općine Vogošća.

Odgovornoj osobi općine Vogošća je naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnih vodovoda Tihovići i Krivoglaci, te da je neophodno obavijestiti stanovnike naselja koji koriste vodu iz ovih lokalnih 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 navedenih naselja obezbijediti alternativni način vodosnabdjevanja zdravstveno ispravnom vodom.

Nakon provedenih korektivnih mjera ponovno uzorkovanje vode iz lokalnog vodovoda Krivoglavci realizirano je 16.04.2026., te je na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti **USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

Preporučene mjere za stanovnike koji se vodosnabdjevaju iz lokalnog vodovoda Tihovići 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)
17.04.2026.	Vrelo Bosne	<1 cfu	10 cfu	5 cfu	40 cfu	12 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)	ClHloridi (250mg)	NO ₃ Nitrati (50mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
17.04.2026.	Vrelo Bosne	9	Bez	2,0	247	7,8 (t 18,1°C)	1,3	0,002	2,6	1,4	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”.