

**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  
JANUAR 2026.

Godina izdanja IX, br. 01/26

## 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 januaru nije bila pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.*

U januaru 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 **92** uzoraka vode za piće u Kantonu Sarajevo iz sistema javne vodoopskrbe





29.01.2026.	Lokalni vodovod , Matici, Matici br 35	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.01.2026.	Lokalni vodovod Ormanj I, Grivići br 6	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.01.2026.	Lokalni vodovod Ormanj II, Grivići, sajnica br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
29.01.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevob r. 219	<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 KMnO <sub>4</sub> (do 5,0 mg/l O <sub>2</sub> )	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50 mg/l)	Cl Hloridi (250 mg/l)	NO <sub>3</sub> Nitriti (50 mg/l)	NO <sub>2</sub> Nitriti (0,50 mg/l)
13.10.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Donji Zovik br.17	-	0,20	4	Bez	0,60	281	8,0(t 13,4°C)	0,8	< 0,001	3,3	3,4	< 0,002
13.10.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul.Patriotske lige br.53	-	0,19	3	Bez	0,55	288	8,1(t 12,8°C)	0,9	< 0,001	2,6	3,1	< 0,002
13.10.2026.	Lokalni vodovod „Mehina luka” javna česma Tarčin	-	0,27	< 2	Bez	0,28	297	8,3(t 12,8°C)	0,6	< 0,001	2,9	2,7	< 0,002
13.10.2026.	Lokalni Vodovod „Mehina luka” Kapuča br.48	-	0,30	< 2	Bez	0,21	297	8,3(t 12,7°C)	0,8	< 0,001	2,6	2,7	< 0,002
13.10.2026.	Lokalni vodovod Perkovići, Trzanj, Trzanj br.118	-	0,21	< 2	Bez	0,33	254	8,3(t 12,1°C)	0,8	< 0,001	2,2	3,9	< 0,002
14.01.2026.	Lokalni vodovod “Zovik, “Gornji Zovik, Slatina br.12	-	0,13	< 2	Bez	0,42	258	8,3(t 14,4°C)	1,4	0,002	4,4	4,5	< 0,002
14.01.2026.	Lokalni vodovod Ljubovača Lokve, , Lokve br.198	-	0,09	< 2	Bez	0,56	204	8,1(t 14,3°C)	< 0,5	< 0,001	4,2	5,5	< 0,002
14.01.2026.	Lokalni Vodovod „Ramići”, Ramići, Ramići br.100	-	0,34	< 2	Bez	0,57	299	8,2(t 14,2°C)	0,6	< 0,001	3,7	2,9	< 0,002
14.01.2026.	Lokalni Vodovod „Ramići”, Ramići, Resnik br.57	-	0,17	2	Bez	0,72	281	8,2(t 13,8°C)	1,2	0,014	3,7	3,4	< 0,002
21.01.2026.	Lokalni vodovod , Koščan, Koščan br.24b	-	0,29	3	Bez	1,2	458	8,2(t 10,9°C)	0,8	0,003	2,2	1,9	0,006

21.01.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Radnička br.24	-	0,14	< 2	Bez	0,58	203	8,2(t 10,4°C)	1,0	0,003	5,8	5,3	0,006
21.01.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Bjelašnička br.23	-	0,13	< 2	Bez	1,3	204	8,3(t 10,3°C)	1,0	0,002	2,6	5,5	0,003
21.01.2026.	PS Garovci Miševići, Mrđanović polje	-	0,17	< 2	Bez	0,39	450	7,8(t 11,8°C)	0,8	< 0,001	5,5	9,2	< 0,002
21.01.2026.	PS Garovci Miševići, Mekote br.10	-	0,17	< 2	Bez	0,49	448	7,8(t 12,1°C)	0,6	0,001	5,8	9,3	0,002
29.01.2026.	Lokalni vodovod Bjelotine, Ušivak, Bjelotine br.31	-	0,11	3	Bez	0,82	257	8,3(t 10,7°C)	0,9	0,007	3,3	4,3	< 0,002
29.01.2026.	Lokalni vodovod , Matići, Matići br 35	-	0,24	< 2	Bez	0,50	420	7,8(t 12,2°C)	1,7	< 0,001	10,2	8,4	< 0,002
29.01.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevob r. 219	-	0,08	3	Bez	0,46	227	8,4(t 10,6°C)	0,8	< 0,001	4,7	4,9	< 0,002
29.01.2026.	Lokalni vodovod Ormanj II, Grivići, Stari Grivići br.49	-	0,15	< 2	Bez	0,55	239	8,3(t 10,7°C)	0,8	< 0,001	4,0	3,9	< 0,002
29.01.2026.	Lokalni vodovod Ormanj I, Grivići br.6	-	0,30	< 2	Bez	0,84	270	8,3(t 10,9°C)	1,2	< 0,001	3,3	3,0	< 0,002

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)
13.01.2026.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	0,21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
13.01.2026.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	0,13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
13.01.2026.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
13.01.2026.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	0,30	<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 <sup>l</sup> )	Miris (n <sup>l</sup> )	Mutnoća (n <sup>l</sup> )	Elektroprovodljivost (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> Nitrat (50mg/l)	NO <sub>2</sub> Nitrit (0,50mg/l)
13.01.2026.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	2	bez	0,49	405	7,5 (t 11,9°C)	1,1	0,003	19,0	13,4	<0,002
13.01.2026.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	2	bez	0,41	404	7,6 (t 10,9°C)	1,2	<0,001	18,2	14,1	<0,002
13.01.2026.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	2	bez	0,49	409	7,5 (t 12,0°C)	0,6	<0,001	19,3	14,2	<0,002
13.01.2026.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	2	bez	0,41	410	7,6 (t 11,6°C)	0,8	0,006	19,0	13,7	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 mikrobioloških i fizičko-hemijskih 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)
20.01.2026.	L.V. Nahorevo brda Nahorevska brda br.120	0,29	<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 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)
14.01.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	0,25	<b>10 cfu</b>	<b>10 cfu</b>	<b>70 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
14.01.2026.	L.V. Djevojačke vode, ul.Ranovačka br.72	0,28	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.01.2026.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	0,09	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
22.01.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	0,35	<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 <sup>l</sup> )	Miris (n <sup>l</sup> )	Mutnoća (n <sup>l</sup> )	Elektroprovodl jivost (2500µS/cm na	pH (6,5 ≤ pH ≤9,5)	Utrošak KMnO <sub>4</sub> (do 5,0mg/l	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg/l)	NO <sub>3</sub> Nitrati (50mg/l)	NO <sub>2</sub> 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)
14.01.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	4	bez	0,81	700	7,5(t 14,3°C)	1,0	0,003	4,0	3,0	<0,002	61,91	< 0,5	0,95	< 2,0	<0,03
14.01.2026.	L.V. Djevojačke vode, ul.Ranovačka br.72	<2	bez	0,22	462	7,7(t 14,5°C)	0,7	<0,001	3,7	1,9	<0,002	43,48	< 0,5	0,65	< 2,0	<0,03
16.01.2026.	Novi Grad, rezervoar, Alipašino polje C faza	<b>23</b>	bez	<b>7,0</b>	651	7,4(t 11,8°C)	0,6	<0,001	38,7	35,3	0,008	< 1,0	< 0,5	< 0,3	< 2,0	<0,03

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 14.01.2026. iz lokalnog vodovoda Ahatovići je **USAGLAŠEN** sa propisima Pravilnika , dok uzorak vode uzorkovan iz sistema lokalnog vodovoda Rječica **NIJE USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika, također uzorak vode uzorkovan 16.01.2026. iz rezervoara na Alipašinom polju za potrebe Civilne zaštite ispitan na fizičko-hemijske parametre ima povećane vrijednosti boje i mutnoće.

Nakon provedenih korektivnih mjera, rezultati ispitivanja uzorka vode ponovno uzorkovanog 22.01.2026. iz lokalnog vodovoda Rječica pokazuju da je isti **USAGLAŠEN** sa uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (“Sl.glasnik BiH” broj 40/10; 30/12;62/17).

Prema navodima odgovorne osobe iz Civilne zaštite i Lokom d.o.o., voda iz rezervoara Alipašino C faza se ne upotrebljava za piće, gore spomenuti Izvještaj o ispitivanju dostavljen je odgovornoj osobi Lokom doo ali ne i Kantonalnoj upravi za inspeksijske poslove.

Zdravstvene preporuke za građane koji se vodosnabdjevaju iz lokalnog vodovoda Rječica dostavljene su odgovornoj osobi Lokom d.o.o.

## 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)
14.01.2026.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
14.01.2026.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
14.01.2026.	L.V. Duboki Do Vela br. 47	0,25	<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 <sup>l</sup> )	Miris (n <sup>l</sup> )	Mutnoća (n <sup>l</sup> )	Elektroprovodl jivost (2500µS/cm na	pH (6,5 ≤ pH ≤9,5)	Utrošak KMnO <sub>4</sub> (do 5,0mg/l)	NH <sub>4</sub> Amonijak (0,50mg/l)	Cl Hloridi (250mg/l)	NO <sub>3</sub> Nitriti (50mg/l)	NO <sub>2</sub> 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)
14.01.2026.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	2	bez	0,49	411	7,9(t 13,9°C)	0,6	<0,001	3,7	2,7	<0,002	77,52	< 0,5	<0,3	< 2,0	<0,03
14.01.2026.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	2	bez	0,64	414	8,0(t 14,6°C)	1,2	0,005	3,3	2,6	<0,002	102,99	< 0,5	0,35	< 2,0	<0,03
14.01.2026.	L.V. Duboki Do Vela br. 47	2	bez	0,67	409	8,0(t 13,2°C)	<0,5	<0,001	4,7	2,7	<0,002	89,96	< 0,5	<0,3	< 2,0	<0,03

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 i fizičko-hemijskih 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)
15.01.2026.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0, 22	<b>5 cfu</b>	<1cfu	<b>40 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
15.01.2026	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0, 29	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.01.2026	L.V. Paljevo Svrake I do br. 52	0, 33	<b>35 cfu</b>	<1cfu	<b>40 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
15.01.2026	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
15.01.2026	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,11	<b>7 cfu</b>	<b>20 cfu</b>	<b>91 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
15.01.2026	L.V. Sedam vrela, Svrake I br.42	0,25	<b>5 cfu</b>	<1cfu	<b>93 cfu</b>	<1cfu	<1cfu
23.01.2026.	L.V. Sedam vrela, Svrake I br.42	0,35	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
23.01.2026.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0,11	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
23.01.2026.	L.V. Paljevo Svrake I do br. 52	0, 13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
23.01.2026.	L.V. Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,08	<b>5 cfu</b>	<b>5 cfu</b>	<b>70 cfu</b>	10 cfu	5 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, uzorci vode uzorkovani 15.01.2026. iz lokalnih vodovoda Tihovići, Svrake Paljevo, Sedam vrela i lokalnog vodovoda Krivoglavci **NISU USAGLAŠENI**, dok su uzorci vode iz lokalnih vodovoda Donja Vogošća i Blagovac **USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika.

Odgovornoj osobi Općine Vogošća naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnih vodovoda Tihovići, Svrake Paljevo, Sedam vrela i lokalnog vodovoda Krivoglavci, 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 kom 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 ponovni uzorci iz lokalnih vodovoda Tihovići, Svrake Paljevo i Sedam vrela uzorkovani 23.01.2026. na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja **USAGLAŠENI** su sa propisima Pravilnika, dok rezultati ispitivanaj uzorka vode nakon ponovnog uzorkovanaj na lokalnom vodovodu Krivoglavci i dalje **NISU USAGLAŠENI** sa uslovima definisanim u Pravilniku o zdravstvenoj vodi za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

Zdravstvene preporuke za građane koji se vodosnabdjevaju iz lokalnih vodovoda gdje je voda zdravstveno neispravna dostavljene su odgovornoj osobi Općine Vogošća.

## 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)
26.01.2026.	Vrelo Bosne	<b>10 cfu</b>	<b>12 cfu</b>	<b>45 cfu</b>	<b>105 cfu</b>	14 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 <sup>l</sup> )	Miris (n <sup>l</sup> )	Mutnoća (n <sup>l</sup> )	Elektroprovodljivost (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)
26.01.2026.	Vrelo Bosne	<b>22</b>	Bez	<b>6,1</b>	273	7,8 (t 12,5°C)	0,8	0,011	5,1	1,9	0,012

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“.