

**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
FEBRUAR
2026.**

Godina izdanja IX, br. 02/26

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 JKP „Trnovo“, Trnovo
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 „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo i JKP „Vodostan“ d.o.o. Ilijaš nije pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

U februaru 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 **106** uzoraka vode za piće u Kantonu Sarajevo iz sistema javne vodoopskrbe.

25.02.2026.	Lokalni vodovod Matiči, kontrolni šaht Brezovačka	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.02.2026.	Lokalni vodovod Matiči, Veksel br.31	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.02.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevob r. 221	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.02.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Mostarsko raskršće br.46	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.02.2026.	Lokalni vodovod Ormanj II, Grivići, Sajnica br.4	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.02.2026.	Lokalni vodovod Ormanj II, Grivići, Stari Grivići br.49	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
25.02.2026.	Lokalni vodovod Ormanj I, Grivići br 6	<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 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)
10.02.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, Donji Zovik br.17	-	0,26	4	Bez	0,74	373	8,0(t 15,5°C)	< 0,5	< 0,001	3,7	3,0	< 0,002
10.02.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul.Breza br.10	-	0,28	5	Bez	0,72	289	8,0(t 15,0°C)	< 0,5	0,001	2,9	3,0	< 0,002
10.02.2026.	Lokalni vodovod „Mehina luka” javna česma Tarčin	-	0,32	< 2	Bez	0,18	280	8,1(t 15,2°C)	0,5	<0,001	2,9	2,8	< 0,002
10.02.2026.	Lokalni Vodovod „Mehina luka” Kapuća br.48	-	0,29	< 2	Bez	0,18	280	8,1(t 15,2°C)	< 0,5	<0,001	5,1	3,0	< 0,002
10.02.2026.	Lokalni vodovod Perkovići, Trzanj, Trzanj br.118	-	0,38	< 2	Bez	0,28	247	8,0(t 15,6°C)	< 0,5	<0,001	4,4	2,1	< 0,002
11.02.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić, Radnička br.24	-	0,19	< 2	Bez	0,14#	427	7,6(t 16,1°C)	0,8	<0,001	7,3	9,2	< 0,002
11.02.2026.	Lokalni Vodovod „Kradenik” Pazarić,	-	0,22	< 2	Bez	0,15#	433	7,7(t 15,3°C)	0,8	<0,001	7,7	9,0	< 0,002

	Bjelašnička br.23												
11.02.2026.	Lokalni Vodovod „Ramići”, Ramići, Ramići br.100	-	0,16	< 2	Bez	0,18	269	8,2(t 14,7°C)	0,6	<0,001	2,2	3,9	< 0,002
11.02.2026.	Lokalni vodovod „Brečak“ Resnik br.57	-	0,05	< 2	Bez	0,22	260	8,2(t 14,8°C)	< 0,5	<0,001	3,7	4,1	< 0,002
11.02.2026.	Lokalni vodovod “Zovik, “Gornji Zovik, , Ljubovići br.1	-	0,28	2	Bez	0,16	281	8,2(t 15,3°C)	0,6	<0,001	3,3	2,9	< 0,002
24.02.2026.	Lokalni vodovod „Koščan“ Koščan br.24B	-	0,02	3	Bez	0,43	251	8,2(t 13,7°C)	0,8	0,077	5,5	4,5	< 0,002
24.02.2026.	PS Garovci Miševići, Mrđanović polje	-	0,26	< 2	Bez	0,18	533	7,6(t 14,1°C)	< 0,5	<0,001	2,2	9,1	< 0,002
24.02.2026.	PS Garovci Miševići, Miševići br.145	-	0,24	< 2	Bez	0,32	532	7,6(t 14,5°C)	0,6	<0,001	8,8	9,0	< 0,002
24.02.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul.Breza br.10	-	0,27	< 2	Bez	0,51	304	8,0(t 12,9°C)	0,5	0,002	3,3	2,7	< 0,002
24.02.2026.	Lokalni vodovod Krupa Hadžići, ul.Donji Zovik 17	-	0,23	2	Bez	0,45	303	8,0(t 12,8°C)	0,8	<0,001	4,0	2,9	< 0,002
24.02.2026.	Lokalni vodovod Malotina, Binježevo, Binježevo br. 221	-	0,08	< 2	Bez	0,38	350	7,9(t 14,5°C)	< 0,5	<0,001	7,3	5,7	< 0,002
25.02.2026.	Lokalni vodovod Ormanj II, Grivići, Sajnica br.4	-	0,21	< 2	Bez	0,32	246	8,1(t 14,7°C)	< 0,5	<0,001	3,7	3,1	< 0,002
25.02.2026.	Lokalni vodovod Ormanj I, Vrančići br.10	-	0,05	< 2	Bez	0,20	254	8,1(t 15,1°C)	< 0,5	<0,001	4,4	4,3	< 0,002
25.02.2026.	Lokalni vodovod Matići, kontrolni šaht Brezovača	-	0,23	3	Bez	13#	534	7,7(t 14,8°C)	0,5	<0,001	9,1	8,9	< 0,002
25.02.2026.	Lokalni vodovod Ljubovača Lokve, , Lokve br.9	-	0,32	< 2	Bez	0,24	241	8,2(t 14,5°C)	0,5	<0,001	2,9	2,0	< 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.

27.02.2026.	Vodovod „Bobovica“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.02.2026.	Vodovod „Kramari“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.02.2026.	Vodovod „Lukavac“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.02.2026.	Vodovod „Obla Brda“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.02.2026.	Vodovod „Dejčići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.02.2026.	Vodovod „Dujmovići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.02.2026.	Vodovod „Ledići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

Legenda: # 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“ Trnovo. Mikrobiološka analiza dostavljenih uzoraka vode vrše se na osnovu potpisanog Ugovora. U slučaju da uzorci vode ne odgovaraju uslovima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17) Zavod odmah obavještava JKP „Trnovo“ Trnovo 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)
05.02.2026.	L.V. Mrkovići Mrkovići br.26	0,26	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.02.2026.	L.V. Muharemovići, Muharemovići br. 75	0,09	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.02.2026.	L.V. Nahorevo stijene Nahorevo br. 30	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
05.02.2026.	L.V. Kokorevac Izlazi br. 1	0,22	<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).

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)
05.02.2026.	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).

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)
06.02.2026.	L.V. Djevojačke vode, ul.Ranovačka br.72	0,19	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
06.02.2026.	L.V. Rječica, ul. Paljevska br.406	0,08	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
16.02.2026.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	0,07	<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 ¹)	Miris (n ¹)	Mutnoća (n ¹)	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)
16.02.2026.	Rezervoar Civilne zaštite Alipašino polje C faza	<2	bez	0,14	643	7,3(t 15,2°C)	1,0	0,003	83,5	34,9	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 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 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)
03.02.2026.	L.V. Kobiljača I Vela br.16	0,25	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.02.2026.	L.V. Kobiljača II Buhotina 10	0,26	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
03.02.2026.	L.V. Duboki Do Vela br. 47	0,20	<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).

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)
02.02.2026.	L.V.Krivoglavci, Krivoglavci II, Krivoglavci br.106	0,08	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.02.2026.	L.V. Donja Vogošća Hilme Krke br. 98	0,30	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.02.2026.	L.V. Blagovac Blagovac br. 166	0,38	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.02.2026.	L.V. Tihovići Tihovići br. 29	0,10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
10.02.2026.	L.V. Paljevo Svrake I do br. 52	0,22	26 cfu	12 cfu	66 cfu	<1cfu	<1cfu
10.02.2026.	L.V.Sedam vrela, Svrake I br.42	0,09	<1cfu	<1cfu	60 cfu	<1cfu	<1cfu
19.02.2026.	L.V. Paljevo Svrake I do br. 52	0,21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu
19.02.2026.	L.V.Sedam vrela, Svrake I br.42	0,30	<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 vode uzorkovani 10.02.2026. iz lokalnih vodovoda Svrake Paljevo, i Sedam vrela **NISU USAGLAŠENI** sa propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). Odgovornoj osobi Općine Vogošća naglašeno je da je potrebno obustaviti vodosnabdjevanje iz lokalnih vodovoda Svrake Paljevo i Sedam vrela, 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 vodosnabdijevanja zdravstveno ispravnom vodom. Nakon provedenih korektivnih mjera ponovno uzorkovanje vode iz lokalnih vodovoda Svrake Paljevo i Sedam vrela realizirano je 19.02.2026., te na osnovu rezultata mikrobioloških ispitivanja isti 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 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)
18.02.2026.	Vrelo Bosne	10 cfu	15 cfu	50 cfu	20 cfu	80 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)
18.02.2026.	Vrelo Bosne	<2	Bez	0,45	281	7,8 (t 13,4°C)	0,5	< 0,001	5,1	2,0	< 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“.