

**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

SEPTEMBAR 2022

Godina izdanja V, br. 9/22



Adresa: dr. Mustafe Pintola br.1, 71210 Ilidža
Tel: 627-889; Fax: 622-227
web: <http://www.zzjzks.ba>
e-mail: info@zzjzks.ba



SADRŽAJ:

1. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz sistema vodovoda JKP „Komunalac Hadžići“, Hadžići
2. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz sistema vodovoda JKP „Trnovo“, Trnovo
3. Izvještaj o ispitivanju vode is sistema lokalnih vodovoda na području Općine Novi Grad
4. Izvještaj o ispitivanju vode is sistema lokalnih vodovoda na području Općine Ilidža
5. Izvještaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Vogošća
6. Izvještaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne

NAPOMENA: Voda iz distributivnog sistema kojom upravljaju 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 lokalnih vodovoda sa područja Općine Centar nije pod kontrolom JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

Operativni cilj ovog programa je zaštita stanovništva od zaraznih bolesti i obezbjeđenje higijenski ispravne pitke vode prema Zakonu o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Sl. novine FBiH" br. 29/05), Zakonu o zdravstvenoj zaštiti ("Sl. novine FBiH", br. 46/10, 75/13), Zakonu o vodama ("Sl. novine FBiH" br. 70/06), Pravilniku o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva ("Sl. novine FBiH" br. 88/12), Zakonu o zaštiti okoliša ("Sl. novine FBiH" br. 33/03, 38/09) i prema važećem Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12, 62/17).

U **septembru 2022.g.** 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 **103** uzorka vode za piće u Kantonu Sarajevo.

15.09.2022.	Vodovod „Ramići“ Grude br.37	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Ramići“ Grude br.10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Radnička br.24	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić O.Š. 9.Maj	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Bjelašnička br.27	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Kradenik“ Pazarić Dragovići br.45	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik Slatina br.12	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
15.09.2022.	Vodovod „Zovik“ Gornji Zovik Ljubovići br.1	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ljubovača“ Kasatići br.54	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ljubovača“ Lokve br.9	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ljubovača“ Lokve br.219	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ormanj I“ Vrančići br.10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ormanj I“ Srednjošk.Centar Hadžići	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ormanj II“ Stari Grivići br.49	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Ormanj II“ Sajnica br.4	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Košćan“ Košćan br.24b	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
19.09.2022.	Vodovod „Košćan“ Košćan br.13	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.09.2022.	Vodovod „Ramići“ Ramići rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
27.09.2022.	Vodovod „Mehina Luka“ Tarčin rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Breza br.10	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Donji Zovik br.17	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Igmanska br.21	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

28.09.2022.	Vodovod „Krupa“ Hadžići Brezovačka br.23	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod „Brečak“ Resnik Brečak rezervoar	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod PS „Garovci“ Balića Brijeg	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod PS „Garovci“ Mrđanović Polje	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod PS „Garovci“ Bukovik br.73	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
28.09.2022.	Vodovod PS „Garovci“ Ban Brdo br.47	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

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* (<0,5mg/l) Prilikom uzorkovanja	Rezidualni hlor** (<0,5mg/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)	Utrosak KMnO ₄ (do 5,0mg/l O ₂)	NH ₄ Amonijak (0,50mg/l)	Cl Haloridi (250mg/l)	NO ₃ Nitrati (20mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
13.09.2022.	Lokalni vodovod „Krupa“, Donji Zovik br.17	-	0,15	< 2	bez	0,34	716	7,5 (t 18,5 °C)	2,0	0,025	4,6	5,6	< 0,002
13.09.2022.	Lokalni vodovod „Krupa“, O.Š. „Hadžići“	-	0,11	< 2	bez	0,34	737	7,5 (t 18,1 °C)	0,9	0,027	5,0	5,6	< 0,002
13.09.2022.	Lokalni vodovod „Mehina Luka“, Tuheljska br.21	-	0,16	< 2	bez	0,43	374	8,0 (t 20,0 °C)	< 0,5	0,004	3,5	5,2	< 0,002
13.09.2022.	Lokalni vodovod „Mehina Luka“, Sivice br.47	-	0,14	< 2	bez	0,40	374	7,9 (t 19,9 °C)	0,6	< 0,001	3,9	2,3	< 0,002
13.09.2022.	Lokalni vodovod „Perkovići“, Trzanj br.168	-	0,18	< 2	bez	0,19	210	8,1 (t 18,9 °C)	0,7	0,023	3,5	5,2	< 0,002
14.09.2022.	Lokalni vodovod „Izvorište Kruš“, Izvorište Kruš	-	-	5	bez	1,4	465	7,2 (t 19,2 °C)	1,8	0,007	4,3	1,6	0,003
15.09.2022.	Lokalni vodovod „Ramići“, Grude br.10	-	< 0,04	< 2	bez	0,20	456	7,5 (t 19,3 °C)	< 0,5	0,023	5,1	6,6	< 0,002
15.09.2022.	Lokalni vodovod „Brečak“, Resnik br.57	-	0,05	< 2	bez	0,29	671	7,5 (t 18,9 °C)	1,7	0,016	11,3	9,7	< 0,002

15.09.2022.	Lokalni vodovod „Zovik“, Ljubovići br.1	-	0,11	4	bez	0,28	267	7,9 (t 19,4 °C)	1,4	0,011	5,0	2,9	< 0,002
15.09.2022.	Lokalni vodovod „Kradenik“, Dragovići br.45	-	0,13	< 2	bez	0,33	210	8,2 (t 20,0 °C)	1,3	0,014	3,5	4,9	< 0,002
15.09.2022.	Lokalni vodovod „Kradenik“, Bjelašnička br.27	-	0,17	< 2	bez	0,26	209	8,1 (t 19,1 °C)	< 0,5	0,015	2,8	4,6	< 0,002
19.09.2022.	Lokalni vodovod „Ljubovača“, Lokve br.219	-	0,12	2	bez	0,71	367	7,9 (t 15,9 °C)	1,3	0,012	4,3	2,7	0,010
19.09.2022.	Lokalni vodovod „Ormanj II“, Sajnica br.4	-	< 0,04	< 2	bez	0,43	330	7,8 (t 15,9 °C)	0,5	0,004	4,6	6,2	0,005
19.09.2022.	Lokalni vodovod „Ormanj I“, Vrančići br.10	-	< 0,04	< 2	bez	0,35	667	7,5 (t 16,3 °C)	1,2	0,007	8,5	9,4	0,007
19.09.2022.	Lokalni vodovod „Koščan“, Koščan br.24b	-	< 0,04	< 2	bez	0,31	332	7,9 (t 15,5 °C)	1,0	0,002	2,5	4,9	0,009
28.09.2022.	Lokalni vodovod „Krupa“, Breza br.10	-	< 0,04	2	bez	0,19	658	7,4 (t 17,6 °C)	1,3	0,018	8,9	9,4	< 0,002
28.09.2022.	Lokalni vodovod „Krupa“, Donji Zovik br.17	-	< 0,04	< 2	bez	0,23	653	7,4 (t 17,5 °C)	0,8	< 0,001	9,2	9,6	< 0,002
28.09.2022.	Lokalni vodovod „Bjelotine“, Bjelotine br.31	-	< 0,04	< 2	bez	0,32	206	8,1 (t 17,4 °C)	1,2	0,009	2,5	5,1	< 0,002
29.09.2022.	Lokalni vodovod „Malotina“, Binježevo br.219	-	< 0,04	< 2	bez	0,45	211	8,1 (t 19,7 °C)	0,9	0,003	2,1	5,2	< 0,002
29.09.2022.	Lokalni vodovod PS „Garovci“, Mrđanović Polje	-	0,06	< 2	bez	0,18	778	7,8 (t 19,8 °C)	< 0,5	0,013	5,1	9,7	< 0,002
29.09.2022.	Lokalni vodovod PS „Garovci“, Balića Brijeg br.10	-	0,05	< 2	bez	0,16	660	7,5 (t 19,3 °C)	1,2	< 0,001	10,6	9,4	< 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. Kad uzorci vode 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 „Komunalac Hadžići“ i Sanitarnu inspekciju.

2. Izvještaj o ispitivanju vode za piće iz sistema vodovoda JKP „Trnovo“

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – JKP „Komunalac“ Hadžići								
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)						
		Escherichia coli na 36 ± 2°C; 21±3 h (#)	Enterococcus spp na 36 ±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)	Pseudomonas aeruginosa na 36 °C±2 °C;44 h±4 h cfu/100ml (#)	Sulfitoreducirajući anaerobi (klostridija) na 37 °C±1 °C, 20h±4h ili 44h±4h (#)
08.09.2022.	Vodovod „Trebečaj“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Pendičići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Jelačići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Slavljevići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Govedovići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Durakovići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Hamzići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Delijaši“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Pomenovići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
08.09.2022.	Vodovod „Ilovice“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Umoljani“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Sinanovići“	<1cfu	25 cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Ledići“	<1cfu	32 cfu	<1cfu	48 cfu	30 cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Lukavac“	10 cfu	20 cfu	32 cfu	<1cfu	28 cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Brda“	5 cfu	11 cfu	33 cfu	56 cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Šabići“	6 cfu	<1cfu	18 cfu	<1cfu	<1cfu	-	-

09.09.2022.	Vodovod „Dujmovići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Dejčići“	<1cfu	20 cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Kramari“	<1cfu	10 cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
09.09.2022.	Vodovod „Obla Brda“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Ledići“	15 cfu	<1cfu	25 cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Sinanovići“	10 cfu	<1cfu	22 cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Dejčići“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Šabići“	10 cfu	<1cfu	32 cfu	20 cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Brda“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Lukavac“	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	-	-
20.09.2022.	Vodovod „Kramari“	12 cfu	25 cfu	27 cfu	120 cfu	42 cfu	-	-

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. Izveštaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Novi Grad

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Lokalni vodovodi Općina Novi Grad							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor dioksid* (<0,5mg/l)	Escherichia coli na 36 ± 2°C; 21±3 h (#)	Enterococcus spp na 36 ±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)
07.09.2022.	L.V.Ahatovići, javna česma Ahatovići	0,37	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
07.09.2022.	L.V.Rječica, Paljevska 406, slavina u kuhinji	0,35	<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 analiza vode izvršeni su od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima analiza ispitanih uzoraka vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda na mjestu krajnjeg potrošača sa područja općine Novi Grad, svi uzorci **ODGOVARALI** su propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

4. Izvjestaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Ilidža

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Lokalni vodovodi Općina Ilidža							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor dioksid* (<0,5mg/l)	Escherichia coli na 36 ± 2°C; 21±3 h (#)	Enterococcus spp na 36 ±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C;21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)
07.09.2022.	L.V.Kobiljača I, Vela br.5, vanjska česma	0,30	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
07.09.2022.	L.V.kobiljača II, Buhotina br.10, vanjska česma	0,10	<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 analiza vode izvršeni su od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima analiza ispitanih uzoraka vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda na mjestu krajnjeg potrošača sa područja općine Ilidža, svi uzorci **ODGOVARALI** su propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

5. Izvještaj o ispitivanju vode iz sistema lokalnih vodovoda na području Općine Vogošća

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Lokalni vodovodi Općina Vogošća							
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)					
		Rezidualni hlor dioksid* (<0,5mg/l)	Escherichia coli na 36 ± 2°C; 21±3 h (#)	Enterococcus spp na 36 ±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)
05.09.2022.	L.V Vogošća, Kivoglavci, ul. Kivoglavci II br.106, slavina u kuhinji	0,50	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2022.	L.V Vogošća, Donja Vogošća, ul. Hilme Krke br.98, vanjska česma	0,35	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2022.	L.V Vogošća, Svrake I 7Vrela, Svrake 42, vanjska česma	0,30	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2022.	L.V Vogošća, Svrake Paljevo, Svrake I do br. 52, vanjska česma,	0,40	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2022.	L.V Vogošća, Tihovići br.30, vanjska česma	0,50	<1cfu	<1cfu	<1cfu	<1 cfu	<1 cfu
05.09.2022.	L.V Vogošća, Blagovac I br.166, vanjska česma	0,49	<1cfu	<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 analiza vode izvršeni su od strane stručnog tima JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, a na osnovu potpisanog Ugovora. Prema rezultatima analiza ispitanih uzoraka vode za piće iz distributivne mreže lokalnih vodovoda na mjestu krajnjeg potrošača sa područja općine Vogošća, svi uzorci su odgovarali propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17).

6. Izvjestaj o ispitivanju vode sa izvorišta rijeke Bosne

Mikrobiološka analiza uzoraka vode – Vrelo Bosne								
Datum	Mjesto uzorkovanja	Parametri ispitivanja i rezultati analiza (referentne vrijednosti)						
		Escherichia coli na 36 ± 2°C; 21±3 h (#)	Enterococcus spp na 36 ±2°C; 44±4 h (#)	Broj koliformnih klica na 36°C±2°C21h±3h (#)	Ukupan broj živih klica 22°C ±2°C;68h±4 h (<100)	Ukupan broj živih klica 36°C±2°C;44h (<20)	Pseudomonas aeruginosa na 36 °C±2 °C; 44 h±4 h (#)	Sulfitoreducirajući anaerobi (klostridija) na 37 °C±1 °C, 20h±4 h ili 44h±4 h (#)
27.09.2022.	Vrelo Bosne	<1cfu	55cfu	<1cfu	<1cfu	<1cfu	88cfu	<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 ¹)	Miris (n ¹)	Mutnoća (n ¹)	Elektroprovodl jivost (2500µS/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/l)	NO ₃ Nitrati (20mg/l)	NO ₂ Nitriti (0,50mg/l)
16.09.2022.	Vrelo Bosne	7	bez	0,95	253	7,6 (t 15,6°C)	1,4	0,011	4,3	1,7	0,004

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 analiza ispitani uzorak vode **NE ODGOVARA** propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl.glasnik BiH" broj 40/10; 30/12; 62/17). Obzirom na rezultate i prethodnih analiza, preporuka je da se postavi trajna tabla sa natpisom da „VODA NIJE ZA PIĆE“.