



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax.+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

VETERINARSKI ZAVOD
Služba za mikrobiologiju hrane
Adresa: Sarajevska 77b, 72000 Zenica

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Naziv vodnog objekta:

PUNKT: UPRAVA WC

Izveštaj br: 14.03.01-109130/26

Laboratorijski protokol: MV - 160/26

Strana 1 od 2

Podaci o uzorku

Vlasnik vodnog objekta:	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG		
Naručilac ispitivanja:	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići DOBOJ-JUG		
Vrsta uzorka:	VODA ZA PIĆE		
Naziv i mjesto vodnog objekta:	IZTOČIŠTE		
Vrsta vodnog objekta:	VODOVOD		
Karakteristike uzorka vode i Sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l):	VODA JE DEZINFICIRANA, rez Cl 0,2		
Broj uzoraka ili količina:	1		
Datum i vrijeme uzorkovanja:	05.02.2026.		
Vrsta ispitivanja:	Mikrobiološka analiza vode za piće iz gradskog vodovoda		
Dostavljeno od strane:	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA: TUTMIĆ SAUDIN		
Datum prijema uzorka:	Stanje uzorka:	05.02.2026.	STANJE UZORKA PRILIKOM PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja:	06.02.2026.		
Datum kraja ispitivanja:	09.02.2026.		
Plan/procedura uzorkovanja :	Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen.		
Napomena:			
Inspeksijski zapisnik/Ustanova:	-/-		



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

VETERINARSKI ZAVOD
Služba za mikrobiologiju hrane
Adresa: Sarajevska 77b, 72000 Zenica

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Naziv vodnog objekta:

PUNKT: UPRAVA WC

Izveštaj br: 14.03.01-109130/26

Laboratorijski protokol: MV - 160/26

Strana 2 od 2

Rezultati ispitivanja

RB	PARAMETAR ISPITIVANJA	JM(Jedinica mjere)	REZULTAT ISPITIVANJA	REFERENTNA VRIJEDNOST	METODA ISPITIVANJA
1.	Ukupan broj koliformnih bakterija (21±3h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 9308-1:2015; BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
2.	Broj Escherichia coli (21±3h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 9308-1:2015; BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
3.	Ukupan broj fekalnih streptokoka (enterokoka) (44±4h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 7899-2:2003
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (68±4h, 22±2 °C) (A)	cfu/ml	0	100/ml	BAS EN ISO 6222:2003
5.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (44±4h, 36±2 °C) (A)	cfu/ml	0	20/ml	BAS EN ISO 6222:2003

^bNe smije biti prisutno; **JM** - jedinica mjere: **CFU** - Colony Forming Units

*Ukupan broj koliformnih bakterija izražen je kao suma koliformnih bakterija (ne uključujući *E.coli*) i broja bakterija identifikovanih kao *E.coli*.

Napomena: Referentne vrijednosti su preuzete iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“ br. 40/10, 30/12. i 62/17.).

(Datum i vrijeme izrade izvještaja o ispitivanju)



Odgovoran za verifikaciju rezultata i
Izveštaja o ispitivanju:

Belma Hodžić
dr. vet. med.

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog, spec. mikrobiologije

Dostaviti: Naručilac ispitivanja Archiva

Originalni dokument Duplikat originala

« Kraj izvještaja »



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax.+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

Veterinarski zavod Služba za hemijsku dijagnostiku IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Naziv vodnog objekta: GRADSKI VODOVOD - PUNKT: UPRAVA WC DOBOJ JUG

Izveštaj br: 16.01.08-32963/26

Broj laboratorijskog protokola: HM - 163/26

Strana 1 od 1

Vlasnik vodnog objekta	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG	
Naziv kupca	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići DOBOJ-JUG	
Vrsta uzorka	VODA ZA PIĆE	
Naziv i mjesto vodnog objekta	ISTOČIŠTE, DOBOJ JUG	
Vrsta vodnog objekta	VODOVOD	
Karakteristike uzorka vode i sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l)	VODA JE NEPREČIŠĆENA I DEZINFICIRANA rez. Cl 0,2 mg/l	
Datum i vrijeme uzorkovanja	05.02.2026.	
Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza vode-osnovna	
Dostavljeno od strane	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA, TUTMIĆ SAUDIN	
Datum prijema uzorka/uzoraka	06.02.2026.	STANJE UZORKA KOD PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja	06.02.2026.	
Datum završetka ispitivanja	06.02.2026.	
Plan/procedura uzorkovanja	PL_LP01_01	
Napomena	Temperatura uzorka na prijemu je 10,2 °C.	
Inspeksijski zapisnik/ustanova	/	

RB	PARAMETAR ISPITIVANJA	JM(Jedinica mjere)	REZULTAT ISPITIVANJA	REFERENTNA VRIJEDNOST	METODA ISPITIVANJA
1	Boja (N)	Pt-Co skala	bez boje	#	BAS EN ISO 7887
2	Miris (N)	-	bez mirisa	#	Organoleptika
3	Prozirnost (mutnoća) (A)	St. NTU	0,40	#	BAS EN ISO 7027-1:2017
4	pH vrijednost na 25 °C (A)	pH-jedinica	7,46	6,5 - 9,5	BAS EN ISO 10523:2013
5	Utrošak KMnO ₄ (N)	mg/l O ₂	0,72	5,0	Kubel Tiemann
6	Rezidualni hlor (N)	mg/l	0,2	0,5	Kolorimetrijski sa o-tolidinom
7	Hloridi (A)	mg/l	13,76	250	BAS ISO 9297:2002
8	Amonijak (N)	mg NH ₄ ⁺ /l	0,058	0,5	Spektrofotometrijski sa Nesslerovim reagensom
9	Nitriti (N)	mg NO ₂ /l	0,000	0,5	Kolorimetrijski sa sulfanilnom kiselinom
10	Nitrati (N)	mg NO ₃ /l	12,931	50	APHA 4500-NO ₃ B
11	Elektroprovodljivost na 25 °C (A)	µS _{cm} ⁻¹	651,30	2500	BAS EN 27888:2002

prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena.

Izjava: Rezultat ispitivanja parametara u dostavljenom uzorku **ZADOVOLJAVA** kriterije u skladu sa referentnim vrijednostima preuzetim iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine" br. 40/10, 30/12 i 62/17). Izjava o usaglašenosti data je prema binarnom pravilu sa jednostavnim prihvatanjem, u skladu sa ILAC-G8.

Tehnički rukovodilac:

Caruka Ković

09.02.2026.

(Datum izrade izvještaja)

M.P.

Odgovoran za verifikaciju rezultata i
Izveštaja o ispitivanju:

Prof. dr. sc. Amir Ibrahimagić, dipl. ing.

Dostaviti: Naručilac ispitivanja Arhiva

« Kraj izvještaja »



(A) – ispitna metoda akreditirana prema odredbama standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

(N) – ispitna metoda nije akreditirana prema odredbama standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

LI-122-01

Rezultati ispitivanja se isključivo odnose na dostavljeni uzorak. Institut za Zdravlje i Sigurnost Hrane



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića z. 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

VETERINARSKI ZAVOD
Služba za mikrobiologiju hrane
Adresa: Sarajevska 77b, 72000 Zenica

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Naziv vodnog objekta:

PUNKT: RASTERETNA KOMORA VLASULJA

Izvještaj br: 14.03.01-109131/26

Laboratorijski protokol: MV - 161/26

Strana 1 od 2

Podaci o uzorku

Vlasnik vodnog objekta:	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG		
Naručilac ispitivanja:	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići DOBOJ-JUG		
Vrsta uzorka:	VODA ZA PIĆE		
Naziv i mjesto vodnog objekta:	REZERVOAR		
Vrsta vodnog objekta:	VODOVOD		
Karakteristike uzorka vode i Sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l):	VODA JE DEZINFICIRANA, rez Cl 0,2		
Broj uzoraka ili količina:	1		
Datum i vrijeme uzorkovanja:	05.02.2026.		
Vrsta ispitivanja:	Mikrobiološka analiza vode za piće iz gradskog vodovoda		
Dostavljeno od strane:	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA; TUTMIĆ SAUDIN		
Datum prijema uzorka:	Stanje uzorka:	05.02.2026.	STANJE UZORKA PRILIKOM PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja:	06.02.2026.		
Datum kraja ispitivanja:	09.02.2026.		
Plan/procedura uzorkovanja :	Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen.		
Napomena:			
Inspeksijski zapisnik/Ustanova:	-/-		



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax.+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

VETERINARSKI ZAVOD
Služba za mikrobiologiju hrane
Adresa: Sarajevska 77b, 72000 Zenica

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Naziv vodnog objekta:

PUNKT: RASTERETNA KOMORA VLASULJA

Izveštaj br: 14.03.01-109131/26

Laboratorijski protokol: MV - 161/26

Strana 2 od 2

Rezultati ispitivanja

RB	PARAMETAR ISPITIVANJA	JM(Jedinica mjere)	REZULTAT ISPITIVANJA	REFERENTNA VRIJEDNOST	METODA ISPITIVANJA
1.	Ukupan broj koliformnih bakterija (21±3h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 9308-1:2015; BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
2.	Broj Escherichia coli (21±3h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 9308-1:2015; BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
3.	Ukupan broj fekalnih streptokoka (enterokoka) (44±4h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 7899-2:2003
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (68±4h, 22±2 °C) (A)	cfu/ml	0	100/ml	BAS EN ISO 6222:2003
5.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (44±4h, 36±2 °C) (A)	cfu/ml	0	20/ml	BAS EN ISO 6222:2003

^bNe smije biti prisutno; **JM** - jedinica mjere; **CFU** - Colony Forming Units

*Ukupan broj koliformnih bakterija izražen je kao suma koliformnih bakterija (ne uključujući *E.coli*) i broja bakterija identifikovanih kao *E.coli*.

Napomena: Referentne vrijednosti su preuzete iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“ br. 40/10, 30/12. i 62/17.).



(Datum i vrijeme izrade Izvještaja o
Ispitivanju)

Odgovoran za verifikaciju rezultata i
Izveštaja o ispitivanju:

Belma Hodžić
dr. vet. med.

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog, spec. mikrobiologije

Dostaviti: Naručilac ispitivanja Arhiva

Originalni dokument Duplikat originala

»» Kraj izvještaja »»



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax.+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

Veterinarski zavod

Služba za hemijsku dijagnostiku IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Naziv vodnog objekta: GRADSKI VODOVOD - PUNKT: RASTERETNA KOMORA "VLASULJA"
DOBOJ JUG

Izveštaj br: 16.01.08-32964/26

Broj laboratorijskog protokola: HM - 164/26

Strana 1 od 1

Vlasnik vodnog objekta	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG
Naziv kupca	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići DOBOJ-JUG
Vrsta uzorka	VODA ZA PIĆE
Naziv i mjesto vodnog objekta	REZERVOAR, DOBOJ JUG
Vrsta vodnog objekta	VODOVOD
Karakteristike uzorka vode i sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l)	VODA JE NEPREČIŠĆENA I DEZINFICIRANA, rez. Cl 0,2 mg/l
Datum i vrijeme uzorkovanja	05.02.2026.
Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza vode-osnovna
Dostavljeno od strane	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA, TUTMIĆ SAUDIN
Datum prijema uzorka/uzoraka	06.02.2026. STANJE UZORKA KOD PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja	06.02.2026.
Datum završetka ispitivanja	06.02.2026.
Plan/procedura uzorkovanja	PL_LP01_01
Napomena	Temperatura uzorka na prijemu je 11,6 °C.
Inspeksijski zapisnik/ustanova	/

RB	PARAMETAR ISPITIVANJA	JM(Jedinica mjere)	REZULTAT ISPITIVANJA	REFERENTNA VRIJEDNOST	METODA ISPITIVANJA
1	Boja (N)	Pt-Co skala	bez boje	#	BAS EN ISO 7887
2	Miris (N)	-	bez mirisa	#	Organoleptika
3	Prozirnost (mutnoća) (A)	St. NTU	0,25	#	BAS EN ISO 7027-1:2017
4	pH vrijednost na 25 °C (A)	pH-jedinica	7,73	6,5 - 9,5	BAS EN ISO 10523:2013
5	Utrošak KMnO ₄ (N)	mg/l O ₂	0,96	5,0	Kubel Tiemann
6	Rezidualni hlor (N)	mg/l	0,2	0,5	Kolorimetrijski sa o-tolidinom
7	Hloridi (A)	mg/l	13,40	250	BAS ISO 9297:2002
8	Amonijak (N)	mg NH ₄ ⁺ /l	0,045	0,5	Spektrofotometrijski sa Nesslerovim reagensom
9	Nitriti (N)	mg NO ₂ ⁻ /l	0,000	0,5	Kolorimetrijski sa sulfanilnom kiselinom
10	Nitrati (N)	mg NO ₃ ⁻ /l	12,940	50	APHA 4500-NO ₃ B
11	Elektroprovodljivost na 25 °C (A)	µScm ⁻¹	650,90	2500	BAS EN 27888:2002

prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena.

Izjava: Rezultat ispitivanja parametara u dostavljenom uzorku **ZADOVOLJAVA** kriterije u skladu sa referentnim vrijednostima preuzetim iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine" br. 40/10, 30/12 i 62/17). Izjava o usaglašenosti data je prema binarnom pravilu sa jednostavnim prihvatanjem, u skladu sa HAC-G8.

Tehnički rukovodilac:

Amir Ković

09.02.2026.

(Datum izrade izvještaja)

M.P.

Odgovoran za verifikaciju rezultata i
Izveštaja o ispitivanju:

Prof. dr. sci. Amir Ibrahimagić, dipl. ing.

Dostaviti: Naručilac ispitivanja Arhiva

« Kraj izvještaja »



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel: +38732 448 001 / fax: +38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

VETERINARSKI ZAVOD
Služba za mikrobiologiju hrane
Adresa: Sarajevska 77b, 72000 Zenica

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Naziv vodnog objekta:

PUNKT: SIROVA VODA

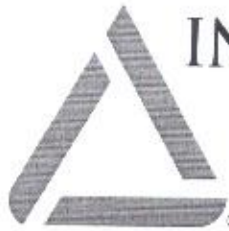
Izveštaj br: 14.03.01-109181/26

Laboratorijski protokol: MV - 162/26

Strana 1 od 2

Podaci o uzorku

Vlasnik vodnog objekta:	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG		
Naručilac ispitivanja:	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići DOBOJ-JUG		
Vrsta uzorka:	VODA ZA PIĆE		
Naziv i mjesto vodnog objekta:	REZERVOAR		
Vrsta vodnog objekta:	VODOVOD		
Karakteristike uzorka vode i Sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l):	/		
Broj uzoraka ili količina:	1		
Datum i vrijeme uzorkovanja:	05.02.2026.		
Vrsta ispitivanja:	Mikrobiološka analiza vode za piće iz gradskog vodovoda		
Dostavljeno od strane:	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA; TUTMIĆ SAUDIN		
Datum prijema uzorka:	Stanje uzorka:	05.02.2026.	STANJE UZORKA PRILIKOM PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja:	06.02.2026.		
Datum kraja ispitivanja:	09.02.2026.		
Plan/procedura uzorkovanja :	Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen.		
Napomena:			
Inspeksijski zapisnik/Ustanova:	-/-		



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel.+38732 448 001 / fax.+38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

VETERINARSKI ZAVOD
Služba za mikrobiologiju hrane
Adresa: Sarajevska 77b, 72000 Zenica

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

Naziv vodnog objekta:

PUNKT: SIROVA VODA

Izveštaj br: 14.03.01-109181/26

Laboratorijski protokol: MV - 162/26

Strana 2 od 2

Rezultati ispitivanja

RB	PARAMETAR ISPITIVANJA	JM(Jedinica mjere)	REZULTAT ISPITIVANJA	REFERENTNA VRIJEDNOST	METODA ISPITIVANJA
1.	Ukupan broj koliformnih bakterija (21±3h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 9308-1:2015; BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
2.	Broj Escherichia coli (21±3h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 9308-1:2015; BAS EN ISO 9308-1/A1:2018
3.	Ukupan broj fekalnih streptokoka (enterokoka) (44±4h, 36±2 °C) (A)	cfu/100 ml	0	b	BAS EN ISO 7899-2:2003
4.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (68±4h, 22±2 °C) (A)	cfu/ml	12	100/ml	BAS EN ISO 6222:2003
5.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija (44±4h, 36±2 °C) (A)	cfu/ml	10	20/ml	BAS EN ISO 6222:2003

^bNe smije biti prisutno; **JM** - jedinica mjere; **CFU** - Colony Forming Units

*Ukupan broj koliformnih bakterija izražen je kao suma koliformnih bakterija (ne uključujući *E.coli*) i broja bakterija identifikovanih kao *E.coli*.

Napomena: Referentne vrijednosti su preuzete iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“ br. 40/10, 30/12. i 62/17.).

Odgovoran za verifikaciju rezultata i
Izveštaja o ispitivanju:



(Datum i vrijeme izrade Izveštaja o ispitivanju)

Bejma Hodžić
dr.vet.med

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog, spec. mikrobiologije

Dostaviti: Naručilac ispitivanja Arhiva
 Originalni dokument Duplikat originala

« Kraj izveštaja »



INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE

Fra Ivana Jukića 2, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
tel. +38732 448 001 / fax. +38732 448 000
www.inz.ba / info@inz.ba / IDB 4218900490003

Veterinarski zavod Služba za hemijsku dijagnostiku IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Naziv vodnog objekta: **GRADSKI VODOVOD - PUNKT: SIROVA VODA DOBOJ JUG**

Izveštaj br: **16.01.08-32965/26**

Broj laboratorijskog protokola: **HM - 165/26**

Strana 1 od 1

Vlasnik vodnog objekta	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG
Naziv kupca	JKP VIS d.o.o. Doboj Jug Usorska 124 B Matuzići DOBOJ-JUG
Vrsta uzorka	VODA ZA PIĆE
Naziv i mjesto vodnog objekta	REZERVOAR, DOBOJ JUG
Vrsta vodnog objekta	VODOVOD
Karakteristike uzorka vode i sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l)	VODA JE NEPREČIŠĆENA I NEDEZINFICIRANA, rez. Cl /
Datum i vrijeme uzorkovanja	05.02.2026.
Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza vode-osnovna
Dostavljeno od strane	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA, TUTMIĆ SAUDIN
Datum prijema uzorka/uzoraka	06.02.2026. STANJE UZORKA KOD PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja	06.02.2026.
Datum završetka ispitivanja	06.02.2026.
Plan/procedura uzorkovanja	PL_LP01_01
Napomena	Temperatura uzorka na prijemu je 11,9 °C.
Inspekcijски zapisnik/ustanova	/

RB	PARAMETAR ISPITIVANJA	JM(Jedinica mjere)	REZULTAT ISPITIVANJA	REFERENTNA VRIJEDNOST	METODA ISPITIVANJA
1	Boja (N)	Pt-Co skala	bez boje	#	BAS EN ISO 7887
2	Miris (N)	-	bez mirisa	#	Organoleptika
3	Prozirnost (mutnoća) (A)	St. NTU	0,27	#	BAS EN ISO 7027-1:2017
4	pH vrijednost na 25 °C (A)	pH-jedinica	7,28	6,5 - 9,5	BAS EN ISO 10523:2013
5	Utrošak KMnO ₄ (N)	mg/l O ₂	0,80	5,0	Kubel Tiemann
6	Rezidualni hlor (N)	mg/l	0	0,5	Kolorimetrijski sa o-tolidinom
7	Hloridi (A)	mg/l	19,05	250	BAS ISO 9297:2002
8	Amonijak (N)	mg NH ₄ ⁺ /l	0,028	0,5	Spektrofotometrijski sa Nesslerovim reagensom
9	Nitriti (N)	mg NO ₂ ⁻ /l	0,000	0,5	Kolorimetrijski sa sulfanilnom kiselinom
10	Nitrati (N)	mg NO ₃ ⁻ /l	20,267	50	APHA 4500-NO ₃ B
11	Elektroprovodljivost na 25 °C (A)	µScm ⁻¹	769,60	2500	BAS EN 27888:2002

prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena.

Izjava: Rezultat ispitivanja parametara u dostavljenom uzorku **ZADOVOLJAVA** kriterije u skladu sa referentnim vrijednostima preuzetim iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine" br. 40/10, 30/12 i 62/17). Izjava o usaglašenosti data je prema binarnom pravilu sa jednostavnim prihvatanjem, u skladu sa HAC-G8.

Tehnički rukovodilac:

Amir Ković

09.02.2026.

(Datum izrade izvještaja)

M.P.

Odgovoran za verifikaciju rezultata i
Izveštaja o ispitivanju:

Prof. dr. sci. Amir Ibrahimagić, dipl. ing.

Dostaviti: Naručilac ispitivanja Arhiva

« Kraj izvještaja »



(A) – ispitna metoda akreditirana prema odredbama standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

(N) – ispitna metoda nije akreditirana prema odredbama standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

LI-122-01

Rezultati ispitivanja se isključivo odnose na dostavljeni uzorak. Institut je odgovoran za svoje rezultate.