



# 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: 14.03.01-105375/25

Laboratorijski protokol: MV - 2516/25

Strana 1 od 2

### Podaci o uzorku

Vlasnik vodnog objekta:	JKP VIS d.o.o. Doboju Jug Usorska 124 B Matuzići 74203 DOBOJ-JUG		
Naručilac ispitivanja:	JKP VIS d.o.o. Doboju 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:	04.11.2025.		
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:	05.11.2025.	STANJE UZORKA PRILIKOM PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja:	05.11.2025.		
Datum kraja ispitivanja:	10.11.2025.		
Plan/procedura uzorkovanja :	Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen.		
Napomena:	UZORAK JE STARIJI OD 12 h.		
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: 14.03.01-105375/25

Laboratorijski protokol: MV - 2516/25

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	53	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	38	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

\*Ne 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:

10.11.2025. 10:34

(Datum i vrijeme izrade Izveštaja o  
Ispitivanju)

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog.  
specijalista mikrobiologije

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog, spec mikrobiologije



Dostavili:  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: 16.01.08-32388/25

Broj laboratorijskog protokola: HM - 2260/25

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
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	04.11.2025.
Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza vode-osnovna
Dostavljeno od strane	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA, TUTMIĆ SAUDIN
Datum prijema uzorka/uzoraka	05.11.2025. STANJE UZORKA KOD PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja	05.11.2025.
Datum završetka ispitivanja	05.11.2025.
Plan/procedura uzorkovanja	PL_LP01_01
Napomena	Temperatura uzorka na prijemu je 9,4°C.
Inspekcijski 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	0,31	#	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 <sub>4</sub> (N)	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	5,0	Kubel Tiemann
6	Rezidualni hlor (N)	mg/l	0	0,5	Kolorimetrijski sa o-tolidinom
7	Hloridi (A)	mg/l	11,58	250	BAS ISO 9297:2002
8	Amonijak (N)	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0,041	0,5	Spektrofotometrijski sa Nesslerovim reagensom
9	Nitriti (N)	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0,000	0,5	Kolorimetrijski sa sulfanilnom kiselinom
10	Nitrati (N)	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	9,151	50	APHA 4500-NO <sub>3</sub> B
11	Elektroprovodljivost na 25 °C (A)	µScm <sup>-1</sup>	657,70	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:

*Čolomon Horić*

06.11.2025.

(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.

LA-122-01

Rezultati ispitivanja se isključivo odnose na dostavljeni uzorak. Institut je odgovoran za sve informacije koje se daju u Izvještaju o ispitivanju.



# 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 ŠKILJE**

Izveštaj br: 14.03.01-105378/25

Laboratorijski protokol: MV - 2517/25

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:	04.11.2025.		
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:	05.11.2025.	STANJE UZORKA PRILIKOM PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja:	05.11.2025.		
Datum kraja ispitivanja:	10.11.2025.		
Plan/procedura uzorkovanja :	Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen.		
Napomena:	UZORAK JE STARIJI OD 12 h.		
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 ŠKILJE**

Izvještaj br: 14.03.01-105378/25

Laboratorijski protokol: MV - 2517/25

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

<sup>b</sup>Ne 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  
Izvještaja o ispitivanju:

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog,  
specijalista mikrobiologije

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

10.11.2025. 10:34

(Datum i vrijeme izrade Izvještaja o  
ispitivanju)



« Kraj izvještaja »

Dostaviti:  Naručilac ispitivanja

Arhiva

Originalni dokument  Duplikat originala



# 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 ŠKILJE - DOBOJ JUG

Izveštaj br: 16.01.08-32389/25

Broj laboratorijskog protokola: HM - 2261/25

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	
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	04.11.2025.	
Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza vode-osnovna	
Dostavljeno od strane	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA, TUTMIĆ SAUDIN	
Datum prijema uzorka/uzoraka	05.11.2025.	STANJE UZORKA KOD PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja	05.11.2025.	
Datum završetka ispitivanja	05.11.2025.	
Plan/procedura uzorkovanja	PL_LP01_01	
Napomena	Temperatura uzorka na prijemu je 9,6°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	0,26	#	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 <sub>4</sub> (N)	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	5,0	Kubel Tiemann
6	Rezidualni hlor (N)	mg/l	0,3	0,5	Kolorimetrijski sa o-tolidinom
7	Hloridi (A)	mg/l	12,28	250	BAS ISO 9297:2002
8	Amonijak (N)	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0,026	0,5	Spektrofotometrijski sa Nesslerovim reagensom
9	Nitriti (N)	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0,000	0,5	Kolorimetrijski sa sulfanilnom kiselinom
10	Nitrati (N)	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	5,866	50	APHA 4500-NO <sub>3</sub> B
11	Elektroprovodljivost na 25 °C (A)	µScm <sup>-1</sup>	599,60	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 ILAC-G8.

Odgovoran za verifikaciju rezultata i  
Izveštaja o ispitivanju:

Tehnički rukovodilac:

*Ceolomon Horic*

06.11.2025.

(Datum izrade izvještaja)

M.P.

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.

U slučaju nedostupnosti uzorka, Institut je odgovoran za sve informacije koje se daju u Izvještaju o ispitivanju.



# 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**

Izvještaj br: 14.03.01-105380/25

Laboratorijski protokol: MV - 2518/25

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:	ISTOČIŠTE		
Vrsta vodnog objekta:	VODOVOD		
Karakteristike uzorka vode i Sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l):	VODA JE DEZINFICIRANA, rez Cl 0,3		
Broj uzoraka ili količina:	1		
Datum i vrijeme uzorkovanja:	04.11.2025.		
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:	05.11.2025.	STANJE UZORKA PRILIKOM PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja:	05.11.2025.		
Datum kraja ispitivanja:	10.11.2025.		
Plan/procedura uzorkovanja :	Rezultati se primjenjuju na uzorak onakav kako je primljen.		
Napomena:	UZORAK JE STARIJI OD 12 h.		
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: 14.03.01-105380/25

Laboratorijski protokol: MV - 2518/25

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

\*Ne 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:

10.11.2025. 10:34

(Datum) vrijeme izrade Izveštaja o  
ispitivanju)

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog-  
specijalista mikrobiologije

Emina Idrizović, MA, dipl. biolog, spec mikrobiologije

Dostaviti:  Naručilac ispitivanja  Arhiva  
 Originalni dokument  Duplikat originala

« Kraj izveštaja »

BAS EN ISO/IEC 17025



(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.

Rezultati ispitivanja se isključivo odnose na dostavljeni uzorak. Institut je odgovoran za sve informacije koje se daju u Izveštaju o ispitivanju osim kada se informacije odnose na postupak ispitivanja.



# 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: **16.01.08-32390/25**

Broj laboratorijskog protokola: **HM - 2262/25**

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
Vrsta vodnog objekta	VODOVOD
Karakteristike uzorka vode i sadržaj rez. hlora kod uzorkovanja (mg/l)	VODA JE NEPREČIŠĆENA I DEZINFICIRANA rez.Cl 0,3 mg/l
Datum i vrijeme uzorkovanja	04.11.2025.
Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza vode-osnovna
Dostavljeno od strane	INSTITUT ZA ZDRAVLJE I SIGURNOST HRANE ZENICA, TUTMIĆ SAUDIN
Datum prijema uzorka/uzoraka	05.11.2025. STANJE UZORKA KOD PRIJEMA JE ZADOVOLJAVAJUĆE
Datum početka ispitivanja	05.11.2025.
Datum završetka ispitivanja	05.11.2025.
Plan/procedura uzorkovanja	PL_LP01_01
Napomena	Temperatura uzorka na prijemu je 11,2°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	0,32	#	BAS EN ISO 7027-1:2017
4	pH vrijednost na 25 °C (A)	pH-jedinica	7,48	6,5 - 9,5	BAS EN ISO 10523:2013
5	Utrošak KMnO <sub>4</sub> (N)	mg/l O <sub>2</sub>	1,20	5,0	Kubel Tiemann
6	Rezidualni hlor (N)	mg/l	0,4	0,5	Kolorimetrijski sa o-tolidinom
7	Hloridi (A)	mg/l	30,54	250	BAS ISO 9297:2002
8	Amonijak (N)	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0,072	0,5	Spektrofotometrijski sa Nesslerovim reagensom
9	Nitriti (N)	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0,000	0,5	Kolorimetrijski sa sulfanilnom kiselinom
10	Nitrati (N)	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	5,906	50	APHA 4500-NO <sub>3</sub> B
11	Elektroprovodljivost na 25 °C (A)	µScm <sup>-1</sup>	601,40	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.

Odgovoran za verifikaciju rezultata i  
Izveštaja o ispitivanju:

Tehnički rukovodilac:

06.11.2025.

(Datum izrade izvještaja)

M.P.

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.

Rezultati ispitivanja se isključivo odnose na dostavljeni uzorak. Institut je odgovoran za sve informacije koje se daju u Izvještaju o ispitivanju.