



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 18/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"

Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina

Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)

Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja

Identifikacioni broj uzorka: 150-158

Datum uzorkovanja:

4.2.2026.

Uzorkovao:

Mladen Glišić

Metoda uzorkovanja :

ISO 5667 (1,2,3,11)

Datum prijema uzorka :

4.2.2026.

Datum završetka analize:

9.2.2026.

Uzorkovanje izvršeno prema

UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17;
93/23; 96/24

- Fizičko-hemijska ispitivanja
- Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

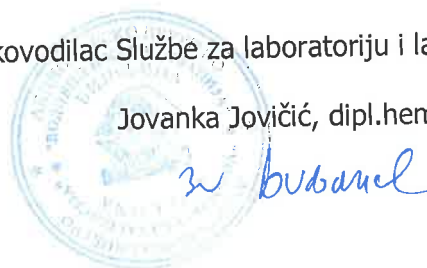
Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 18/26

Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA							158	
			150	151	152	153	154	155	156		157
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	7,5	7,4	8,4	7,4	13,1	14,1	13,1	14,4	14,5
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,09	0,18	0,26	0,10	0,14	0,10	0,12	0,13	0,13
Koncentracija vodonikovih jona-	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,51	7,51	7,56	7,74	7,47	7,45	7,41	7,47	7,48
pH vrijednost (pH jedinica)	BAS ISO 8467: 1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65
Ultrašak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	Kolori- metrijski	0,1-0,50	0,25	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0	0
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	12,99	11,58	10,18	10,18	10,18	11,58	8,77	8,77	14,39
Hloridi (mg/l)											



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 18/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA										
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		150	151	152	153	154	155	156	157	158		
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA									
			Gornje Crnjelovo Škola	Donje Crnjelovo Škola	Obarska Škola	Obarska PPOV	O.Š. "Knez Ivo od Semberije"	Local Lounge	Janja škola	Bunar B-16	Bunar B-11"	
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	547	553	558	540	549	501	513	587		
Ostatak poslije isparenja (mg/L)	PRI ² P- IV-7	/	353	357	360	348	354	323	331	379		
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17;93/23;96/24		DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA		

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK ¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP ³ - Pritvativna za potrošača i bez neuobičajenih promjena



Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije
Analitičar

Ljiljana Sekulić



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 18/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		MJESTO UZORKOVANJA												
		150	151	152	153	154	155	156	157	158				
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode												
		Hlor.	Ne hlor.											
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222: 1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMS ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 18/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA												
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA			150	151	152	153	154	155	156	157	158	
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		MJESTO UZORKOVANJA								
		Hlor.	Ne hlor.	Gornje Crnjelovo Škola	Donje Crnjelovo Škola	Obarska Škola	Obarska PPOV	O.Š. "Knez Ivo od Semberije"	Local Lounge	Janja škola	Bunar B-16	Bunar B-11"
Sulfitoredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi												
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.GI.RS br.88/17; 93/23; 96/24												
				DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PR1² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 10/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 74-82		
Datum uzorkovanja: 23.1.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 23.1.2026.	Datum završetka analize: 28.1.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17; 93/23; 96/24
<input checked="" type="checkbox"/> Fizičko-hemijska ispitivanja
<input checked="" type="checkbox"/> Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 10/26

		74	75	76	77	78	79	80	81	82	
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA											
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA								
			Batković	Ostojićevo	Brodac	Velino Selo	Brodac	Međaši	Dvorovi	Bunar B-11	Bunar B-12
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	6,9	4,1	6,1	4,1	5,9	5,4	7,6	14,1	14,3
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,20	0,32	0,10	0,13	0,10	0,14	0,19	0,21	0,26
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,48	7,52	7,52	7,55	7,56	7,55	7,56	7,50	7,49
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467: 1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolori- metrijski	0,1- 0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0	0
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	12,99	11,58	10,18	11,58	12,99	14,39	13,69	15,79	7,37



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 10/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA										
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		74	75	76	77	78	79	80	81	82		
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA									Bunar B-12
			Batković	Ostojicevo	Brodac	Velino Selo	Brodac	Međaši	Dvorovi	Bunar B-11		
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	592	586	584	586	604	600	589	615		Bunar B-12
Ostatak poslije Isparenja (mg/L)	PRI ² P- IV-7	/	383	378	377	378	390	387	380	397		540
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17;93/23;96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA		348
												DA

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK ¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP ³ - Prihvatljiva za potrošača i bez neubičajenih promjena



Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije
Analitičar

Ljiljana Sekulić



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 10/26

		REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
		IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA						MJESTO UZORKOVANJA					
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		74	75	76	77	78	79	80	81	82	
		Hlor.	Ne hlor.										Batković
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222:1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	80	10	
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMŠ ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enterococi u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 10/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA												
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA			74	75	76	77	78	79	80	81	82	
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		MJESTO UZORKOVANJA								
		Hlor.	Ne hlor.	Batković	Ostojićevo	Brodac	Velino Selo	Brodac	Međaši	Dvorovi	Bunar B-11	Bunar B-12
Sulfitoredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.GI.RS br.88/17; 93/23; 96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PR1² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 11/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 83-92		
Datum uzorkovanja: 26.1.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 26.1.2026.	Datum završetka analize: 31.1.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku Sl.GL.RS 88/17; 93/23; 96/24
<input checked="" type="checkbox"/> Fizičko-hemijska ispitivanja
<input checked="" type="checkbox"/> Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

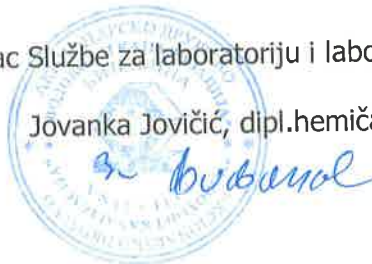
Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 11/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA										
		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA									
			Gornje Crnjelovo Škola	Donje Crnjelovo Škola	Obarska škola	Obarska PPOV	Sinergija	Koviljuše	Vrtić "Dragan i Zoran"	Vrtić "Štrumpf"	Bunar B-9	Bunar B-15
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	6,1	5,8	7,1	6,4	12,0	6,0	12,1	6,9	14,6	14,5
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,19	0,25	0,03	0,16	0,13	0,08	0,16	0,05	0,09	0,10
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,70	7,55	7,56	7,52	7,46	7,54	7,52	7,45	7,39	7,59
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467:1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolorimetrijski	0,1-0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,25	0,20	0,20	0	0
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	11,58	10,18	11,58	11,58	11,58 ⁷	9,48	11,58	15,79	17,20	8,77



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 11/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA									
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJEŠTO UZORKOVANJA								
			Gornje Crnjelovo Škola	Donje Crnjelovo Škola	Obarska škola	Obarska PPOV	Sinergija	Koviljuše	Vrtić "Dragan i Zoran"	Vrtić "Štrumpf"	Bunar B-9
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	569	537	551	546	536	525	536	619	512
Ostatak poslije Isparenja (mg/L)	PRI ² P- IV-7	/	367	346	355	352	346	339	346	399	330
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17;93/23;96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK ¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP ³ - Prihvatljiva za potrošača i bez neuobičajenih promjena

Analitičar
Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 11/26

		REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92		
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		MJESTO UZORKOVANJA									
		Hlor.	Ne hlor.	Gornje Crnjelovo Škola	Donje Crnjelovo Škola	Obarska škola	Obarska PPOV	Sinergija	Kovlijuše	Vrtić "Dragan i Zoran"	Vrtić "Štrumpf"	Bunar B-9	Bunar B-15
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222: 1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMS ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococi u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



dr Sandra Čobić
SPECIJALISTA MEDICINSKE
MIKROBIOLOGIJE



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 11/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92		
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		MJESTO UZORKOVANJA									
		Hlor.	Ne hlor.	Gornje Crnjelovo Škola	Donje Crnjelovo Škola	Obarska škola	Obarska PPOV	Sinergija	Koviljuše	Vrtić "Dragan i Zoran"	Vrtić "Štrumpf"	Bunar B-9	Bunar B-15
Sulfitoredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju SI.GI.RS br.88/17; 93/23;		DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRJ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 12/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 93-102		
Datum uzorkovanja: 27.1.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 27.1.2026.	Datum završetka analize: 1.2.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17; 93/23; 96/24
<input checked="" type="checkbox"/> Fizičko-hemijska ispitivanja
<input checked="" type="checkbox"/> Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master



Jovanka Jovičić



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 12/26

		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	
Parametar	Metoda	MDK ¹	Amajlije Roj Komerac	Popovi Market	PD Semberija	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Poljoprivredna škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-11"	Bunar B-16
MJESTO UZORKOVANJA												
Temperatura (°C)	JUS	-	6,1	9,6	6,5	12,5	7,5	9,0	9,1	14,0	14,4	14,3
Boja	H.Z.1.106:1970 PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,20	0,10	0,16	0,07	0,09	0,10	0,11	0,08	0,09	0,14
Koncentracija vodonikovih jona-	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,65	7,57	7,53	7,47	7,48	7,55	7,44	7,45	7,59	7,57
pH vrijednost (pH jedinica)	BAS ISO 8467: 1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	Kolori- metrijski	0,1- 0,50	0,30	0,30	0,25	0,25	0,30	0,25	0,35	0,30	0	0
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	12,99	11,58	12,99	11,58	12,99	10,18	11,58	11,58	14,39	8,77



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 12/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA									
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA								
			Amajlije Roj Komerac	Popovi Market	PD Semberija	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Poljoprivredna škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-11"
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	560	588	548	549	553	551	565	597	525
Ostatak poslije Isparenja (mg/L)	PRI ² P- IV-7	/	361	379	354	354	357	355	365	385	339
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.GI.RS br.88/17;93/23;96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK ¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP ³ - Prihvatljiva za potrošača i bez neobičajenih promjena

Analičičar
Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 12/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
Parametar	Metoda	MJESTO UZORKOVANJA									
		Amajlije Roj Komerac	Popovi Market	PD Semberija	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Pojtoprivre dna škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-11"	Bunar B-16
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222: 1999 (E)	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308- 1:2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMŠ ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 12/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA													
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
		Hlor.	Ne hlor.	Amajlije Roj Komerc	Popovi Market	PD Semberija	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Poljoprivredna škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-11"	Bunar B-16
Sulfitoredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.GI.RS br.88/17; 93/23; 96/24		DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 13/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 103-111		
Datum uzorkovanja: 28.1.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 28.1.2026.	Datum završetka analize: 2.2.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17; 93/23; 96/24
<input checked="" type="checkbox"/> Fizičko-hemijska ispitivanja
<input checked="" type="checkbox"/> Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 13/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA									
		103	104	105	106	107	108	109	110	111	
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA								
Parametar	Metoda	Brodac škola	Velino Selo škola	Batković škola	Ostojićevo škola	Međaši škola	Dvorovi škola	Nova Janja škola	Bunar B-12	Bunar B-15	
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	8,2	4,5	7,2	6,4	7,5	8,8	12,0	14,6	14,4	
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	0,22	0,29	0,09	0,13	0,13	0,09	0,14	0,09	0,21	
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	7,63	7,55	7,57	7,54	7,46	7,61	7,52	7,52	7,61	
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467:1993(E)	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolori- metrijski	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0	0	
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	12,99	10,18	8,77	10,18	14,39	11,58	7,37	7,37	7,37	



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 13/26

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA											
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		103	104	105	106	107	108	109	110	111	
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA								
			Brodac škola	Velino Selo škola	Batković škola	Ostojicevo škola	Međaši škola	Dvorovi škola	Nova Janja škola	Bunar B-12	Bunar B-15
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	566	550	554	549	583	552	514	501	515
Ostatak poslije Isparenja (mg/L)	PRI ² P- IV-7	/	365	355	357	354	376	356	332	323	332
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17;93/23;96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK ¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP ³ - Prihvatljiva za potrošača i bez neobičajenih promjena

Analičar
Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 13/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		MJESTO UZORKOVANJA										
		103	104	105	106	107	108	109	110	111		
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		Brodac škola	Velino Selo škola	Batković škola	Ostojčevo škola	Međaši škola	Dvorovi škola	Nova Janja škola	Bunar B-12	Bunar B-15
		Hlor.	Ne hlor.									
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222:1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMS ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 13/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA												
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		103	104	105	106	107	108	109	110	111
		Hlor.	Ne hlor.	Brodac škola	Velino Selo škola	Batković škola	Ostojićevo škola	Međaši škola	Dvorovi škola	Nova Janja škola	Bunar B-12	Bunar B-15
Sulfiredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi												
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17; 93/23; 96/24												
				DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 14/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 112-120		
Datum uzorkovanja: 29.1.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 29.1.2026.	Datum završetka analize: 3.2.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17; 93/23; 96/24
<input checked="" type="checkbox"/> Fizičko-hemijska ispitivanja
<input checked="" type="checkbox"/> Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 14/26

Parametar	Metoda	MDK ¹	REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA										
			112	113	114	115	116	117	118	119	120		
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA			MJESTO UZORKOVANJA										
			Bolnica	Pučile Škola	Patkovača Škola	Glogovac Škola	Modran Škola	Janja Škola	O.Š. "Jovan Dučić"	Bunar B-9	Bunar B-11		
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	14,6	8,7	9,5	8,0	6,2	13,9	12,6	14,4	14,6		
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³		
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³		
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,13	0,14	0,10	0,11	0,22	0,05	0,19	0,14	0,16		
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,63	7,58	7,59	7,54	7,52	7,53	7,48	7,36	7,51		
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467: 1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65		
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolorimetrijski	0,1-0,50	0,30	0,30	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0	0		
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	11,58	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	15,79	17,20	12,99		



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 14/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
		MDK ¹ vode		112	113	114	115	116	117	118	119	120	
Parametar	Metoda	Hlor.	Ne hlor.	MJESTO UZORKOVANJA								Bunar B-11	
				Bolnica	Pučile Škola	Patkovača Škola	Glogovac Škola	Modran Škola	Janja Škola	O.Š. "Jovan Dučić"	Bunar B-9		
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222: 1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMS ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 14/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA												
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		112	113	114	115	116	117	118	119	120		
Parametar	Metoda	MJESTO UZORKOVANJA										Bunar B-11
		Hlor.	MDK ¹ vode Ne hlor.	Bolnica	Pučile Škola	Patkovača Škola	Glogovac Škola	Modran Škola	Janja Škola	O.Š. "Jovan Dučić"	Bunar B-9	
Sulfitoredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	0	0	
Izolovani mikroorganizmi		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju SI.GI.RS br.88/17; 93/23;		DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr. medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 15/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 121-129		
Datum uzorkovanja: 30.1.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 30.1.2026.	Datum završetka analize: 4.2.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17;
93/23; 96/24

- Fizičko-hemijska ispitivanja
- Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 15/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA												
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		121	122	123	124	125	126	127	128	129		
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		MJESTO UZORKOVANJA								
		Hlor.	Ne hlor.	Vodotoranj	O.Š. "Sveti Sava"	O.Š. "Knez Ivo od Semberije"	Local Lounge	Vrtić "Čika Jova Zmaj"	Gimnazija	Crpna stanica	Bunar B-11"	Bunar B-16
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222: 1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMŠ ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 15/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
Parametar	IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		121	122	123	124	125	126	127	128	129
	Metoda	MDK ¹ vode	Vodotoranj	O.Š. "Sveti Sava"	O.Š. "Knez Ivo od Semberije"	Local Lounge	Vrtić "Čika Jova Zmaj"	Gimnazija	Crpna stanica	Bunar B-11"	Bunar B-16
Sulfitoredukujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi											
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17; 93/23; 96/24											
DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA											

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 15/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA									
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		121	122	123	124	125	126	127	128	129	
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA								
			Vodotoranj	O.Š. "Sveti Sava"	O.Š. "Knez Ivo od Semberije"	Local Lounge	Vrtić "Čika Jova Zmaj"	Gimnazija	Crpna stanica	Bunar B-11"	Bunar B-16
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	10,6	11,7	12,5	13,3	14,6	10,7	14,1	14,4	14,5
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,14	0,10	0,12	0,13	0,14	0,13	0,12	0,08	0,13
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,54	7,49	7,51	7,50	7,47	7,52	7,48	7,58	7,49
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467:1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolorimetrijski	0,1-0,50	0,25	0,30	0,30	0,25	0,30	0,40	0	0	0
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	11,58	10,18	10,18	8,77	11,58	11,58	10,18	12,99	7,37



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 15/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA									
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		121	122	123	124	125	126	127	128	129	
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA								
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	O.Š. "Sveti Sava"	O.Š. "Knez Ivo od Semberije"	Local Lounge	Vrtić "Čika Jova Zmaj"	Gimnazija	Crpna stanica	Bunar B-11"	Bunar B-16	
Ostatak poslije isparjenja (mg/L)	PRI ² P-IV-7	/	550	529	537	555	555	528	601	521	
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17;93/23;96/24			355	341	356	358	358	341	388	336	
			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP³ - Pritvativna za potrošača i bez neuobičajenih promjena



Analičar

Ljiljana Sekulić, dipl.inž.tehnologije



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 16/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"

Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina

Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)

Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja

Identifikacioni broj uzorka: 130-139

Datum uzorkovanja:

2.2.2026.

Uzorkovao:

Mladen Glišić

Metoda uzorkovanja :

ISO 5667 (1,2,3,11)

Datum prijema uzorka :

2.2.2026.

Datum završetka analize:

7.2.2026.

Uzorkovanje izvršeno prema

UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17;
93/23; 96/24

- Fizičko-hemijska ispitivanja
- Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master





AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 16/26

Parametar	Metoda	MDK ¹	REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA										
			130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
			MJESTO UZORKOVANJA										
			Brodac Škola	Velino Selo škola	Batković Škola	Ostojicevo Škola	Međaši Škola	Dvorovi Škola	Dazdarevo Pilana "Erić"	Gimnazija	Bunar B-12	Bunar B-15	
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	8,2	5,5	7,8	6,4	7,4	9,6	8,0	11,1	15,2	14,4	
Boja	PRI ² P-IV-5	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	
Miris	PRI ² P-IV-2	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	ppp ³	
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,16	0,14	0,12	0,09	0,14	0,08	0,07	0,09	0,13	0,06	
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,36	7,48	7,51	7,52	7,51	7,51	7,53	7,54	7,47	7,51	
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467: 1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolori- metrijski	0,1- 0,50	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,35	0	0	
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	11,58	10,18	10,18	11,58	12,99	11,58	15,79	12,99	7,37	8,77	



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 16/26

		REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA										
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA									Bunar B-15
			Brodac Škola	Velino Selo škola	Batković Škola	Ostojicevo Škola	Međaši Škola	Dvorovi Škola	Dazdarevo Pilana "Erić"	Gimnazija	Bunar B-12	
Elektroprovodljivost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	554	556	553	576	554	586	560	503	513	
Ostatak poslije Isparenja (mg/L)	PRI ² P-IV-7	/	357	359	337	372	357	378	361	325	331	
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Sl.Gl.RS br.88/17;93/23;96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP³ - Prihvatljiva za potrošača i bez neuobičajenih promjena

Analitičar

Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 16/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA												
		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
Parametar	Metoda	MJESTO UZORKOVANJA												
		MDK ¹ vode		Brodac Škola	Velino Selo škola	Batković Škola	Ostojićevo Škola	Međaši Škola	Dvorovi Škola	Dazdarevo Pilana "Erić"	Gimnazija	Bunar B-12	Bunar B-15	
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222: 1999 (E)	Hlor. 20	Ne hlor. 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne kolidiformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMS ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 16/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
Parametar	Metoda	MJESTO UZORKOVANJA									
		Brodac Škola	Velino Selo škola	Batković Škola	Ostojćevo Škola	Međaši Škola	Dvorovi Škola	Dazdarevo Pilana "Erić"	Gimnazija	Bunar B-12	Bunar B-15
Sulfitoreducujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju SI.GI.RS br.88/17; 93/23;		DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

96/24

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 17/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"	
Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina	Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)		
Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja		
Identifikacioni broj uzorka: 140-149		
Datum uzorkovanja: 3.2.2026.	Uzorkovao: Mladen Glišić	Metoda uzorkovanja : ISO 5667 (1,2,3,11)
Datum prijema uzorka : 3.2.2026.	Datum završetka analize: 8.2.2026.	Uzorkovanje izvršeno prema UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku SI.GL.RS 88/17; 93/23; 96/24 <input checked="" type="checkbox"/> Fizičko-hemijska ispitivanja <input checked="" type="checkbox"/> Mikrobiološka ispitivanja	D: SVRHA ISPITIVANJA: <input checked="" type="checkbox"/> Za internu upotrebu <input type="checkbox"/> Po zahtjevu <input type="checkbox"/> Po žalbi <input type="checkbox"/> Vanredna ispitivanja
---	---

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master

Jovanka Jovičić



AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 17/26

Parametar	Metoda	MDK ¹	MZJESTO UZORKOVANJA										
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	
Temperatura (°C)	JUS H.Z.1.106:1970	-	Amajlije "Roj Komerac"	Popovi	PD "Semberija"	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Poljopr. Škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-9	Bunar B-11	
Boja	PRI ² P-IV-5	PPP ³	8,0	6,4	7,1	13,1	9,3	12,0	11,9	14,4	14,4	14,4	
Miris	PRI ² P-IV-2	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	PPP ³	
Mutnoća (NTU)	PRI ² P-IV-4	<5	0,18	0,09	0,13	0,12	0,13	0,10	0,12	0,16	0,13	0,07	
Koncentracija vodonikovih jona- pH vrijednost (pH jedinica)	PRI ² P-IV-4	6,5-9,5	7,62	7,52	7,51	7,53	7,54	7,55	7,43	7,45	7,39	7,47	
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost) (mg O ₂ /l)	BAS ISO 8467: 1993(E)	5	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	<0,65	
Slobodni rezidualni hlor (mg/l)	Kolori- metrijski	0,1-0,50	0,30	0,30	0,25	0,25	0,30	0,30	0,25	0,25	0	0	
Hloridi (mg/l)	BAS ISO 9297:1989(E)	250	12,99	15,79	14,39	8,77	11,58	11,58	11,58	12,99	15,79	14,39	



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 17/26

IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	
Parametar	Metoda	MDK ¹	MJESTO UZORKOVANJA									
			Amajije "Roj Komerac"	Popovi	PD "Semberija"	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Pojopr. Škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-9	Bunar B-11
Elektroprovodlji vost na 20 °C (µS/cm)	BAS EN 27888:1993(E)	2500	580	584	584	560	564	561	563	561	665	591
Ostatak poslije Isparenja (mg/L)	PRI ² P- IV-7	/	374	377	377	361	364	362	363	362	429	381
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju SI.GI.RS br.88/17;93/23;96/24			DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda i MDK vrijednosti

MDK ¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRI ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PPP ³ - Pribavljiva za potrošača i bez neobičajenih promjena

Analiitičar
Ljiljana Sekulić, dipl. inž. tehnologije
Ljiljana Sekulić



AD "Vodovod i kanalizacija"
 Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
 Hajduk Stanka 20, Bijeljina
 Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 17/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA

Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
		Hlor.	Ne hlor.	MJESTO UZORKOVANJA									
				Amajlije "Roj Kormerc"	Popovi	PD "Semberija"	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Pojopr. Škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-9	Bunar B-11
Broj kolonija na 36±2 °C u 1ml	ISO 6222:1999 (E)	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupne koliformne bakterije u 100ml (MF metoda)	ISO 9308-1:2000	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli u 100ml (MF metoda)	PMS ³	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci u 100ml (MF metoda)	ISO 7899-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 17/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA													
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA				140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
Parametar	Metoda	MDK ¹ vode		Amajlije "Roj Komerč"	Popovi	PD "Semberija"	O.Š. "Vuk Karadžić"	O.Š. "Vuk Karadžić" Ledinci	Poljopr. Škola	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Đurđevak	Vrtić "Čika Jova Zmaj" Kod hotela	Bunar B-9	Bunar B-11
		Hlor.	Ne hlor.										
Sulfitoredujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi													
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju SI.GI.RS br.88/17; 93/23; 96/24													

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRJ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom





AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 19/26

A: PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA ZA ISPITIVANJE:

Podnosilac zahtjeva: AD "Vodovod i kanalizacija"

Adresa: Hajduk Stanka 20 Bijeljina

Tel / Fax:

B: PODACI O UZORKU

Predmet ispitivanja: Hlorisana voda za piće (iz mreže) i nehlorisana voda (iz bunara)

Mjesto uzorkovanja: Data u izvještaju za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja

Identifikacioni broj uzorka: 159-168

Datum uzorkovanja:

5.2.2026.

Uzorkovao:

Mladen Glišić

Metoda uzorkovanja :

ISO 5667 (1,2,3,11)

Datum prijema uzorka :

5.2.2026.

Datum završetka analize:

10.2.2026.

Uzorkovanje izvršeno prema

UP-LAB-510-01

C: VRSTA ISPITIVANJA

Osnovna analiza prema Pravilniku Sl.GL.RS 88/17;
93/23; 96/24

- Fizičko-hemijska ispitivanja
- Mikrobiološka ispitivanja

D: SVRHA ISPITIVANJA:

- Za internu upotrebu
- Po zahtjevu
- Po žalbi
- Vanredna ispitivanja

Napomene:

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitani uzorak.
Izvještaj se smije umnožavati samo kao cjelina.

Dostavljeno:

- Korisnik
- Arhiva

Rukovodilac Službe za laboratoriju i laboratorijske poslove

Jovanka Jovičić, dipl.hemičar-master



AD "Vodovod i kanalizacija"
Laboratorija za fizičko-hemijska i mikrobiološka ispitivanja vode za piće
Hajduk Stanka 20, Bijeljina
Tel. 055-226-460

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU br 19/26

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA											
IDENTIFIKACIONI BROJ UZORKA		159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
Parametar	Metoda	MJESTO UZORKOVANJA									
		MDK ¹ vode	O.Š. "Jovan Dučić"	Pučle škola	Patkovača škola	Glogovac škola	Modran škola	Nova Janja	Hase Buster stanica	Bunar B-12	Bunar B-15
Sulfitoredujuće klostridije u 100ml vode (MPN metoda)	PMŠ ³	0	1	/	/	/	/	/	/	0	0
Izolovani mikroorganizmi		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ispitivani parametri su u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju SI.GI.RS br.88/17; 93/23; 96/24		DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA

Legenda primjenjivih metoda

MDK¹ - Maksimalno dozvoljena vrijednost

PRJ² - Voda za piće, standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, SZZZ, Beograd 1990

PMŠ³ - Mikrobiološka kontrola životni namirnica, Dr Marija Škrinjar Novi Sad 2001 (Dio 18)

Vodeći analitičar:

Sanda Čobić, dr medicine, spec. med. mikrobiologije sa parazitologijom

