



**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
TUZLANSKOG KANTONA**

Služba za sanitarnu dijagnostiku
Tuzlanskog odreda br. 6, 75000 Tuzla
telefon: +387 35 307 700
fax: +387 35 257 467

QP19/OB01

Tuzla: 07.05.2018.

Ime/firma: KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok,
Doboj Istok

Adresa: Brijesnica Velika Dobo Istok

Izvjestaj o rezultatima ispitivanja

Broj prijemnog protokola

1372

Broj uputnice, zapisnika /
datum

--

Tražena ispitivanja:

Fizičko-hemijska analiza

Kupac ispitivanja:

KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok

Vlasnik uzorka:

KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok
Brijesnica Velika 74206 Doboj Istok

Proizvođač:

KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok
Brijesnica Velika

Vrsta uzorka:

Kopani/bušeni bunar

Oznaka uzorka

Bušeni bunar- voda za piće; DUBINA 70m

Količina i pakovanje uzorka:

PLASTIČNA BOCA 2L

Stanje uzorka na prijemu:

ZADOVOLJAVA

Temperatura na uzorkovanju °C

NEPOZNATA

Napomena:

Osoba/organizacija koja je obavila
uzorkovanje:

KOMITENT /

Datum/vrijeme dostave uzorka u
laboratorij:

04.05.2018. 11:06

Temperatura na prijemu °C:

20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

NAZIV UZORKA	Bušeni bunar- voda za piće
VRSTA ISPITIVANJA	Fizičko-hemijska analiza
BROJ PRIJEMNOG PROTOKOLA	1372
BROJ LABORATORIJSKOG PROTOKOLA	HL/1 - 315
DATUM I VRIJEME POČETKA ISPITIVANJA	04.05.2018. 11:10
DATUM I VRIJEME ZAVRŠETKA ISPITIVANJA	07.05.2018. 09:45

Parametar	Jedinica mjere	Utvrđena vrijednost	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja
Boja	-	bez	Prihvatljiva za potrošača	Senzorska
Miris	-	bez	Prihvatljiv za potrošača	Senzorska
Ukus	-	-	Prihvatljiv za potrošača	Senzorska
Mutnoća	NTU	0,08	Prihvatljivo za potrošača	BAS EN ISO 7027 : 2002*
pH vrijednost (25°C)	pH jed.	6,84	6,5-9,5	BAS EN ISO 10523:2013*
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost)	mg/IO ₂	0,32	do 5	Volumetrija
Suhi ostatak	mg/l	263	-	Gravimetrija
Električna provodljivost (25°C)	μS/cm	491	-	BAS EN 27888:2002*
Električna provodljivost (20°C)	μS/cm	440	2500 (20° C)	BAS EN 27888:2002*
Amonij (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,00	0,50	Spektrofotometrija
Rezidualni hlor	mg/l	0,00	0,5	Kolorimetrija
Hloridi	mg/l	12,00	250	Volumetrija
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,00	0,50	Spektrofotometrija
Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	4,34	50,0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500 NO ₃ -B 2005*
Željezo	mg/l	0,00	0,2	Spektrofotometrija
Mangan	mg/l	0,004	0,05	Spektrofotometrija
Ukupna tvrdoća	°nj	13,33	-	Volumetrija
Alkalitet	°nj	14,56	-	Volumetrija
Sulfati	mg/l	8,87	250	Spektrofotometrija
Kalcijum	mg/l	78,45	-	Volumetrija
Magnezijum	mg/l	10,21	-	Volumetrija

* Označava akreditiranu metodu

IZJAVA

Dostavljeni uzorak, u odnosu na ispitivane parametre **ZADOVOLJAVA** propise Pravilnika o prirodnim mineralnim i prirodnim izvorskim vodama „Službeni glasnik BiH“ br.26/10 i 32/12.

Rezultati se odnose samo na dostavljeni i ispitivani uzorak.

Analitičar
Nermina

Mr. sc. Nermina Hasanbašić, dipl.ing.

Za Rukovodilac službe
Nermina

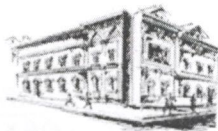
Dr. Nermina Omerdić spec. medicinske mikrobiologije sa parazitologijom



Direktorica
Maida
Doc.dr.med.sc. Mulić Maida

Kraj izvještaja

2/2



**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
TUZLANSKOG KANTONA**

Služba za sanitarnu dijagnostiku
Tuzlanskog odreda br. 6, 75000 Tuzla
telefon: +387 35 307 700
fax: +387 35 257 467

QP19/OB01

Tuzla: 07.05.2018.

Ime/firma: KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok,
Doboj Istok

Adresa: Brijesnica Velika Dobo Istok

Izveštaj o rezultatima ispitivanja

Broj prijemnog protokola

1373

Broj uputnice, zapisnika /
datum

--

Tražena ispitivanja:

Fizičko-hemijska analiza

Kupac ispitivanja:

KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok

Vlasnik uzorka:

KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok
Brijesnica Velika 74206 Doboj Istok

Proizvođač:

KOMUNALNO PREDUZEĆE doo ČISTO Doboj Istok
Brijesnica Velika

Vrsta uzorka:

Kopani/bušeni bunar

Oznaka uzorka

Bušeni bunar- voda za piće; DUBINA 45m

Količina i pakovanje uzorka:

PLASTIČNA BOCA 2L

Stanje uzorka na prijemu:

ZADOVOLJAVA

Temperatura na uzorkovanju °C

NEPOZNATA

Napomena:

Osoba/organizacija koja je obavila
uzorkovanje:

KOMITENT /

Datum/vrijeme dostave uzorka u
laboratorij:

04.05.2018. 11:06

Temperatura na prijemu °C:

20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

NAZIV UZORKA	Bušeni bunar- voda za piće
VRSTA ISPITIVANJA	Fizičko-hemijska analiza
BROJ PRIJEMNOG PROTOKOLA	1373
BROJ LABORATORIJSKOG PROTOKOLA	HL/1 - 316
DATUM I VRIJEME POČETKA ISPITIVANJA	04.05.2018. 11:15
DATUM I VRIJEME ZAVRŠETKA ISPITIVANJA	07.05.2018. 09:49

Parametar	Jedinica mjere	Utvrđena vrijednost	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja
Boja	-	bez	Prihvatljiva za potrošača	Senzorska
Miris	-	bez	Prihvatljiv za potrošača	Senzorska
Ukus	-	-	Prihvatljiv za potrošača	Senzorska
Mutnoća	NTU	0,15	Prihvatljivo za potrošača	BAS EN ISO 7027 : 2002*
pH vrijednost (25°C)	pH jed.	7,17	6,5-9,5	BAS EN ISO 10523:2013*
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost)	mg/IO ₂	0,48	do 5	Volumetrija
Suhi ostatak	mg/l	298	-	Gravimetrija
Električna provodljivost (25°C)	μS/cm	623	-	BAS EN 27888:2002*
Električna provodljivost (20°C)	μS/cm	558	2500 (20° C)	BAS EN 27888:2002*
Amonij (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,00	0,50	Spektrofotometrija
Rezidualni hlor	mg/l	0,00	0,5	Kolorimetrija
Hloridi	mg/l	15,00	250	Volumetrija
Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,00	0,50	Spektrofotometrija
Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	5,32	50,0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 4500 NO ₃ -B 2005*
Željezo	mg/l	0,00	0,2	Spektrofotometrija
Mangan	mg/l	0,014	0,05	Spektrofotometrija
Ukupna tvrdoća	°nj	15,23	-	Volumetrija
Alkalitet	°nj	18,48	-	Volumetrija
Sulfati	mg/l	5,21	250	Spektrofotometrija
Kalcijum	mg/l	60,04	-	Volumetrija
Magnezijum	mg/l	29,65	-	Volumetrija

* Označava akreditiranu metodu

IZJAVA

Dostavljeni uzorak, u odnosu na ispitivane parametre **ZADOVOLJAVA** propise Pravilnika o prirodnim mineralnim i prirodnim izvorskim vodama „Službeni glasnik BiH“ br.26/10 i 32/12.

Rezultati se odnose samo na dostavljeni i ispitivani uzorak.

Analičar
Nermina

Mr. sc. Nermina Hasanbašić, dipl.ing.

Rukovodilac službe
Nermina

Dr. Nermina Omerdić spec. medicinske mikrobiologije sa parazitologijom



Direktorica
Mulic

Doc.dr.med.sc. Mulić Maida

Kraj izvještaja

2/2