

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE

Odjel: Odjel Mikrobiologije

Protokol: 42.

Naziv kupca:	Izvorište " Borak " Široki Brijeg
Naručilac ispitivanja:	JP Vodovod i Kanalizacija doo S.S.Kranjčevića 29 - Široki Brijeg
Vrsta uzorka:	Voda sa izvora
Vrsta objekta:	Izvor
Broj uzoraka:	1
Datum uzorkovanja:	07.02.2023
Mjesto	Široki Brijeg
Vrsta ispitivanja:	Mikrobiološko ispitivanje
Dostavljeno od strane:	Odjel za Higijenu
Stanje uzorka:	0,5l
Datum prijema uzorka:	07.02.2023
Datum početka ispitivanja:	07.02.2023
Datum kraja ispitivanja:	10.02.2023
Plan/Procedura uzorkovanja:	
Napomena:	
Inspekcijski zapisnik:	Hlor 0
Ispravno:	DA

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar ispitivanja	JM	Rezultat ispitivanja	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja	Ispravno
Escherichia coli na 36C+-2C,21h+-3h	cfu/100ml	0	0	MF	DA
Enterococcus spp.36C+-2C,44h+-2h	cfu/100	0	0	MF	DA
Ostali koliformi 36C+-2C,21h+-3h	cfu/100ml	0	0	MF	DA

Zaključak: Ispitivani uzorak ODGOVARA prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH " br.40/10)

Analizu uradio: Edin Zolj



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE

Odjel: Odjel Mikrobiologije

Protokol: 43.

Naziv kupca:	OK Kraljević Oklaji - Široki Brijeg
Naručilac ispitivanja:	JP Vodovod i Kanalizacija doo S.S.Kranjčevića 29 - Široki Brijeg
Vrsta uzorka:	Voda za piće
Vrsta objekta:	Centralni vodovod
Broj uzoraka:	1
Datum uzorkovanja:	07.02.2023
Mjesto	Široki Brijeg
Vrsta ispitivanja:	Mikrobiološko ispitivanje
Dostavljeno od strane:	Odjel za Higijenu
Stanje uzorka:	0,5l
Datum prijema uzorka:	07.02.2023
Datum početka ispitivanja:	07.02.2023
Datum kraja ispitivanja:	10.02.2023
Plan/Procedura uzorkovanja:	
Napomena:	
Inspekcijski zapisnik:	Hlor 0,15mg/l
Ispravno:	DA

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar ispitivanja	JM	Rezultat ispitivanja	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja	Ispravno
Escherichia coli na 36C+-2C,21h+-3h	cfu/100ml	0	0	MF	DA
Enterococcus spp.36C+-2C,44h+-2h	cfu/100	0	0	MF	DA
Ostali koliformi 36C+-2C,21h+-3h	cfu/100ml	0	0	MF	DA

Zaključak: Ispitivani uzorak ODGOVARA prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH " br.40/10)

Analizu uradio: Edin Zolj



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE

Odjel: Odjel Mikrobiologije

Protokol: 44.

Naziv kupca:	Česma "G PETROL" - Široki Brijeg
Naručilac ispitivanja:	JP Vodovod i Kanalizacija doo S.S.Kranjčevića 29 - Široki Brijeg
Vrsta uzorka:	Voda za piće
Vrsta objekta:	Centralni vodovod
Broj uzoraka:	1
Datum uzorkovanja:	07.02.2023
Mjesto	Široki Brijeg
Vrsta ispitivanja:	Mikrobiološko ispitivanje
Dostavljeno od strane:	Odjel za Higijenu
Stanje uzorka:	0,5l
Datum prijema uzorka:	07.02.2023
Datum početka ispitivanja:	07.02.2023
Datum kraja ispitivanja:	10.02.2023
Plan/Procedura uzorkovanja:	
Napomena:	
Inspekcijski zapisnik:	Hlor 0,20mg/l
Ispravno:	DA

REZULTATI ISPITIVANJA

Parametar ispitivanja	JM	Rezultat ispitivanja	Referentna vrijednost	Metoda ispitivanja	Ispravno
Escherichia coli na 36C+-2C,21h+-3h	cfu/100ml	0	0	MF	DA
Enterococcus spp.36C+-2C,44h+-2h	cfu/100	0	0	MF	DA
Ostali koliformi 36C+-2C,21h+-3h	cfu/100ml	0	0	MF	DA

Zaključak: Ispitivani uzorak ODGOVARA prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH" br.40/10)

Analizu uradio: Edin Zolj



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKI KANTON / ŽUPANIJA

Zavod za javno zdravstvo Hercegovačko-neretvanskog kantona /županije
M.Tita 53, 88000 Mostar tel: 036/ 551-478, 551-479 fax. 036/ 551-477, e-mail: info@zzjz.ba

**ODJEL ZA SANITARNU HEMIJU
I HEMIJSKU DIJAGNOSTIKU**

Broj lab. protokola:	006/23
Datum ispisa:	08.02.2023.

**ANALITIČKI IZVJEŠTAJ
O FIZIČKO-HEMIJSKOM ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE**

PODACI O UZORKU:

Naručitelj ispitivanja	J.P. VODOVOD I KANALIZACIJA D.O.O. ŠIROKI BRIJEG S.S. KRANJČEVIĆA BR. 29, 88220 ŠIROKI BRIJEG
Vrsta ili naziv uzorka	VODA ZA PIĆE
Vrsta vodnog objekta	JAVNO VODOSNABDIJEVANJE
Mjesto uzimanja uzorka	IZVORIŠTE „BORAK“ ŠIROKI BRIJEG – sirova voda
Datum i vrijeme uzorkovanja	07.02.2023.god u 09 ⁴⁰ časova
Zapisnik o uzorkovanju br.	00016;uzorak br. 1
Uzorkovao	OVLAŠTENI RADNIK ZAVODA ALMIR REDŽOVIĆ
Prisutan ispred naručioca	PETAR TOPIĆ
Datum i vrijeme prijema	07.02.2023.god u 13 ⁰⁰ časova
Datum početka analize	07.02.2023.godine
Datum završetka analize	08.02.2023. godine

OPIS UZORKA

Uzorak vode je bistar, bez vidljivih primjesa i dostavljen u boci od 1L.

LABORATORIJSKO ISPITIVANJE:

ISPITIVANI PARAMETRI	MJERNA JEDINICA	REZULTAT ISPITIVANJA	MAKSIMALNO DOZVOLJENA KOLIČINA MDK
TEMPERATURA ¹⁾	°C	4,0	-
BOJA	/	PRIHVATLJIVO	PRIHVATLJIVO ZA POTROŠAČE I BEZ NEUOBIČAJENIH PROMJENA
MIRIS	/	PRIHVATLJIVO	PRIHVATLJIVO ZA POTROŠAČE BEZ NEUOBIČAJENIH PROMJENA
OKUS	/	PRIHVATLJIVO	PRIHVATLJIVO ZA POTROŠAČE BEZ NEUOBIČAJENIH PROMJENA
MUTNOĆA	NTU	0,66	1
KOLIČINA REZIDUALNOG HLORA ¹⁾	mgCl ₂ /l	---	0,50
pH VRIJEDNOST	/	7,41	6,50-9,50
ELEKTRIČNA PROVODLJIVOST na 20°C	µS/cm	482	2500
UTROŠAK KMnO ₄	mgO ₂ /l	2,34	5,0
KOLIČINA AMONIJAKA	mg/l	0,024	0,50
KOLIČINA NITRATA	mg/l	0,89	50
KOLIČINA NITRITA	mg/l	0,029	0,50
KOLIČINA HLORIDA	mg/l	5,32	250
KOLIČINA ŽELJEZA	µg/l	10	200

¹⁾ - vrijednost parametra izmjerena na mjestu uzorkovanja.

**ODJEL ZA SANITARNU HEMIJU
I HEMIJSKU DIJAGNOSTIKU**

Broj lab. protokola:	007/23
Datum ispisa:	08.02.2023.

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ

O FIZIČKO-HEMIJSKOM ISPITIVANJU VODE ZA PIĆE

PODACI O UZORKU:

Naručitelj ispitivanja	J.P. VODOVOD I KANALIZACIJA D.O.O. ŠIROKI BRIJEG S.S. KRANJČEVIĆA BR. 29, 88220 ŠIROKI BRIJEG
Vrsta ili naziv uzorka	VODA ZA PIĆE
Vrsta vodnog objekta	JAVNO VODOSNABDIJEVANJE
Mjesto uzimanja uzorka	OBITELJSKA KUĆA KRALJEVIĆ, OKLAJI, ŠIROKI BRIJEG
Datum i vrijeme uzorkovanja	07.02.2023.god u 10 ⁰⁰ časova
Zapisnik o uzorkovanju br.	00016;uzorak br. 2
Uzorkovao	OVLAŠTENI RADNIK ZAVODA ALMIR REDŽOVIĆ
Prisutan ispred naručioca	PETAR TOPIĆ
Datum i vrijeme prijema	07.02.2023.god u 13 ⁰⁰ časova
Datum početka analize	07.02.2023.godine
Datum završetka analize	08.02.2023. godine

OPIS UZORKA

Uzorak vode je bistar, bez vidljivih primjesa i dostavljen u boci od 1L.

LABORATORIJSKO ISPITIVANJE:

ISPITIVANI PARAMETRI	MJERNA JEDINICA	REZULTAT ISPITIVANJA	MAKSIMALNO DOZVOLJENA KOLIČINA MDK
TEMPERATURA ¹⁾	°C	7,0	-
BOJA	/	PRIHVATLJIVO	PRIHVATLJIVO ZA POTROŠAČE I BEZ NEUOBIČAJENIH PROMJENA
MIRIS	/	PRIHVATLJIVO	PRIHVATLJIVO ZA POTROŠAČE I BEZ NEUOBIČAJENIH PROMJENA
OKUS	/	PRIHVATLJIVO	PRIHVATLJIVO ZA POTROŠAČE I BEZ NEUOBIČAJENIH PROMJENA
MUTNOĆA	NTU	0,92	1
KOLIČINA REZIDUALNOG HLORA ¹⁾	mgCl ₂ /l	0,15	0,50
pH VRIJEDNOST	/	7,46	6,50-9,50
ELEKTRIČNA PROVODLJIVOST na 20°C	µS/cm	456	2500
UTROŠAK KMnO ₄	mgO ₂ /l	2,09	5,0
KOLIČINA AMONIJAKA	mg/l	0,012	0,50
KOLIČINA NITRATA	mg/l	0,44	50
KOLIČINA NITRITA	mg/l	0,033	0,50
KOLIČINA HLORIDA	mg/l	6,38	250
KOLIČINA ŽELJEZA	µg/l	90	200

¹⁾ - vrijednost parametra izmjerena na mjestu uzorkovanja.