

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU VODE

Izveštaj
br: 2216/16

Strana 3 od 3

Laboratorij za sanitarnu hemiju
REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Parametar ispitivanja	Jedinica mjere	Rezultat	Referentna vrijednost	Metoda
Boja	-	Odgovara	prihvatljiva	BAS EN ISO 7887
Miris	-	Odgovara	prihvatljiv	BAS EN 1420-1
Okus	-	Odgovara	prihvatljiv	BAS EN 1420-1
Rezidualni klor	mg/l	0,13	0,5	Spektrofotometrija
Mutnoća (za tret. površ. vode)	NTU	-	max. 1,0	BAS EN ISO 7027 *
Mutnoća (za ostale vrste vode)	NTU	0,50	prihvatljivo	
pH	pH jed.	7,8(18,6°C)	6,5 – 9,5	BAS EN ISO 10523 *
Elektrovodljivost	µS/cm	419(18,7°C)	2.500	BAS EN 27888 *
Kloridi	mg /l	3,89	250	BAS ISO 9297
Utrošak KMnO ₄	O ₂ mg/l	0,76	5,0	Volumetrija
Amonijak	mg NH ₄ ⁺ /l	0,00	0,50	Spektrofotometrija
Nitrati	mg NO ₃ ⁻ /l	4,70	50,0	Spektrofotometrija
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	0,00	0,5	Spektrofotometrija
Željezo	mg /l	0,01	0,2	Spektrofotometrija

* Označava samo akreditirane metode.

NAPOMENA: Referentne vrijednosti su preuzete iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, ("Sl. glasnik BiH", broj 40/10,) Ispravka Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH", broj 43/10) ,i izmjena i dopuna Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Sl. glasnik BiH", broj 30/12).

ZAKLJUČAK: Dostavljeni uzorak u odnosu na ispitivane parametre **ZADOVOLJAVA** zahtjeve iz gore navedenih Pravilnika.

11.05.2016

(Datum završetka ispitivanja)



Rukovodilac laboratorija za sanitarnu hemiju
Emira Bišćević, dipl.ing.

«« Kraj izvještaja »»»