



**INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE
CENTAR ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
Odjeljenje za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
Laboratorijska istraživanja voda, vazduha, zemljišta i radioaktivnosti**



Šifra uzorka:



OV0152/2020

REZULTATI ISPITIVANJA SH-V-02

Naziv uzorka	Otpadna voda
Vrsta analize	
Datum prijema uzorka	13.10.2020 14:05
Datum završetka analize	22.10.2020 13:36
Metode uzorkovanja	
Metode ispitivanja	SRPS-Serbian standard P-Voda za piće; Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti; Beograd, 1990. EPA-Environmental Protection Agency ISO-International Organization for Standardization

FIZIČKA, FIZIČKO-HEMIJSKA I HEMIJSKA ISPITIVANJA

Red. broj	Parametri ispitivanja	Jedinica mjere	Nađena vrijednost	Maksimalno dopuštena koncentracija	Metoda
	Hemijski parametri				
1	Ukupne suspendovane materije	mg/l	14.8	35	P-IV-9
2	HPK (K ₂ Cr ₂ O ₇)	mgO ₂ /l	77.0	125	EPA 410.4
3	TN	mg/l	2.49	15	SRPSRPS EN 12260:2008*
	Fizičko-hemijski parametri				
4	BPK5	mgO ₂ /l	<1.0	25	SRPS EN 1899-2:2009
	Anjoni i katjoni				
5	Ukupni fosfor	mg/l	0.640	2	ISO 11885:2007

MIŠLJENJE: *

Na osnovu laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja ispitivani uzorak ODGOVARA uslovima Pravilnika o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (Sl. list CG br. 056/19).

Šef laboratorije

MSc Đina Perić

Za

Načelnik odjeljenja

MSc Đina Perić



Napomena: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

* Van obima akreditacije