



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



**REZULTATI ISPITIVANJA SH-V-02**

Šifra uzorka:  
  
 OV0186/04

Naziv uzorka	<b>Otpadna voda</b>
Vrsta analize	
Datum prijema uzorka	29.10.2020 16:54
Datum završetka analize	04.11.2020 12:02
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	6.4	35	P-IV-9
2	HPK (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	78.0	125	EPA 410.4
3	TN	mg/l	2.4	15	SRPSRPS EN 12260:2008*
	Fizičko-hemijski parametri				
4	BPK5	mgO <sub>2</sub> /l	3.1	25	SRPS EN 1899-2:2009
	Anjoni i katjoni				
5	Ukupni fosfor	mg/l	0.478	2	ISO 11885:2007

**MIŠLJENJE: \***

Na osnovu ispitivanih parametara 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

