



**SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA**

**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU**

Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj izvještaja	82/01/1
Datum izdavanja izvještaja	25.01.2022.
<b>PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA</b>	
Naziv podnosioca zahtjeva	„Otpadne vode“ DOO Budva
Broj i datum ugovora	Ugovor br. 1388 od 31.08.2021.
Adresa i tel/fax	Ul. Omladinskih brigada bb, Budva
<b>PODACI O UZORKOVANJU</b>	
Datum uzorkovanja	18.01.2022.
Metod i plan uzorkovanja	MEST EN ISO 5667-1:2012, MEST EN ISO 5667-3:2013, ISO 5667-10:1992
Uzorkovao	Ilija Rešetar
<b>PODACI O UZORKU</b>	
Vrsta uzorka	Komunalna otpadna voda
Zahtijevano ispitivanje	Parametri po Zahtjevu
Broj protokola u CETI	82/01
<b>PRAVILO ODLUČIVANJA O USKLAĐENOSTI REZULTATA ISPITIVANJA</b>	
Binarni sistem (ILAC-G8:09/2019)	
<b>PRILOZI</b>	
/	

**V.D. DIREKTORA SEKTORA ZA LAB.  
DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA  
dr Nikola Svrkota, dipl. fiz.**

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izvještaj o ispitivanju se može umnožavati isključivo kao cjelina.
3. Nije dozvoljeno isticanje naziva „Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica“ d.o.o. u tekstu deklaracije ni u reklamne svrhe, bez saglasnosti Centra.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR.82/01

## JEDINICA ZA HEMIJSKU ANALITIKU

## REZULTAT ISPITIVANJA

Broj protokola		82/01		
Naziv uzorka		Otpadna voda - izlazna		
Parametar	Jedinica	Rezultati ispitivanja	MDK	Metod
HPK	mg O <sub>2</sub> /l	81±5	125	MEST ISO 6060:2011*
BPK <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	<3	25	ISO 5815:2003
Ukupne suspendovane materije	mg/l	27.4	35	SMVP.133
Ukupni fosfor	mg P /l	0.37	2	EPA 200.7
Ukupni azot	mg N /l	3.8±0.4	15	HKD.1* SMEW4500NO3B* SMEW4500NO2B*

\* akreditovana metoda

ŠEF JEDINICE ZA HEMIJSKU ANALITIKU  
mr Bojana Knežević, Spec. Sci hem. tehnol.

## MIŠLJENJE

Prema rezultatima hemijske analize uzorak izlazne otpadne vode na postrojenju za prečišćavanje Otpadne vode Budve (br. protokola CETI 82/01) **ODGOVARA** uslovima člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17).

Stručno lice  
mr Bojana Knežević, Spec. Sci. hem. tehnol

