

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj izvještaja	1473/01/1
Datum izdavanja izvještaja	21.12.2021.
PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA	
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
PODACI O UZORKOVANJU	
Datum uzorkovanja	06.12.2021.
Metod i plan uzorkovanja	MEST EN ISO 5667-1:2012, MEST EN ISO 5667-3:2013, ISO 5667-10:1992
Uzorkovao	Mitar Pavićević, Siniša Popović
PODACI O UZORKU	
Vrsta uzorka	Komunalna otpadna voda
Zahtijevano ispitivanje	Parametri po Zahtjevu
Broj protokola u CETI	1473/01
PRAVILO ODLUČIVANJA O USKLAĐENOSTI REZULTATA ISPITIVANJA	
Binarni sistem (ILAC-G8:09/2019)	
PRILOZI	
/	

Društvo sa ograničenom odgovornošću
„Otpadne vode“
 Broj 2134
 Budva, 27.12 2021 g.

**V.D. DIREKTORA SEKTORA ZA LAB.
 DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA**
 dr Nikola Svrlić, 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.1473/01

JEDINICA ZA HEMIJSKU ANALITIKU

REZULTAT ISPITIVANJA

Broj protokola		1473/01		
Naziv uzorka		Otpadna voda - izlazna		
Parametar	Jedinica	Rezultati ispitivanja	MDK	Metod
HPK	mg O ₂ /l	71±4	125	MEST ISO 6060:2011*
BPK ₅	mg O ₂ /l	<3	25	ISO 5815:2003
Ukupne suspendovane materije	mg/l	5.2	35	SMVP.133
Ukupni fosfor	mg P /l	0.91	2	EPA 200.7
Ukupni azot	mg N /l	5.5±0.6	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 1473/01) **ODGOVARA** uslovima člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim odpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17).

Stručno lice

mr Bojana Knežević, Spec. Sci. hem. tehnol

