



CETI

Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o.
LLC Center for Ecotoxicological Research Podgorica

Društvo sa ograničenom odgovornošću

"Otpadne vode"

Broj 839/1

Budva, 25.05 20 22 g.

839/1

STRUČNO MIŠLJENJE

Zahtijevano ispitivanje	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj izvještaja	456/01/22/1
Datum izdavanja mišljenja	20.05.2022.
PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA	
Naziv podnosioca zahtjeva	„Otpadne vode“ DOO Budva
Broj i datum zahtjeva/ugovora	Ugovor br. 1388 od 31.08.2021.
Adresa i tel/fax	Ul. Omladinskih brigada bb, Budva
PODACI O UZORKU	
Vrsta uzorka	Komunalna otpadna voda
Zahtijevano ispitivanje	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj protokola u CETI	456/01/22
Pravilo odlučivanja	Binarni sistem (ILAC-G8:09/2019)
MIŠLJENJE	
Prema rezultatima hemijske analize uzorak izlazne otpadne vode na postrojenju za prečišćavanje Otpadne vode Budve (br. protokola CETI 456/01/22) ODGOVARA uslovima člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17).	
PRILOG	
Izvještaj o ispitivanju br. 456/01/22/1	

STRUČNO LICE

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



CETI

Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o.
LLC Center for Ecotoxicological Research Podgorica



CETI 780.101.01

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj izvještaja	456/01/22/1
Datum izdavanja izvještaja	20.05.2022.

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA	
Naziv podnosioca zahtjeva	„Otpadne vode“ DOO Budva
Broj i datum zahtjeva/ugovora	Ugovor br. 1388 od 31.08.2021.
Kontakt korisnika usluge	Ul. Omladinskih brigada bb, Budva

PODACI O UZORKU	
Datum uzorkovanja	05.05.2022.
Vrsta uzorka	Komunalna otpadna voda
Metod i plan uzorkovanja	MEST EN ISO 5667-1:2012, MEST EN ISO 5667-3:2013, ISO 5667-10:1992
Uzorkovao	Dejan Koljčević
Zahtijevano ispitivanje	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj protokola u CETI	456/01/22

PRILOZI
-



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

Izjava:

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.

JEDINICA ZA HEMIJSKU ANALITIKU
REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE

Naziv uzorka	Otpadna voda (iz 24h uzorkivača)			
Datum uzorkovanja	05.05.2022.			
Mjesto uzorkovanja	Bečići			
Koordinate	-			
Broj protokola u CETI	456/01/22			
Parametar ispitivanja i jedinica mjere	Rezultat i proširena mjerna nesigurnost ¹	Referentna vrijednost ³	Oznaka metode	Dodaci/izostavljanja/odstupanja u odnosu na metodu
Ukupne suspendovane materije [mg/l]	25	35	SMVP.133*	-
BPK ₅ [mg O ₂ /l]	6,9	25	ISO 5815:2003*	-
HPK [mg O ₂ /l]	27±2	125	MEST EN 6060:2011	-
Ukupni fosfor [mg P/l]	0,3	2	EPA 200.7*	-
Ukupni azot [mg N/l]	11,6±0,7	15	HKD.1 SMEW4500NO2B MEW4500NO3B	-

* - van obima akreditacije

¹Proširena mjerna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna mjerna nesigurnost uvećana za faktor pokrivenosti k=2 za nivo povjerenja od približno 95%

²granica kvantifikacije (LOQ)

³Dozvoljene količine u skladu sa članom 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17)

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