



CETI

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

Društvo sa ograničenom odgovornošću

"Otpadne vode"

Broj 7611

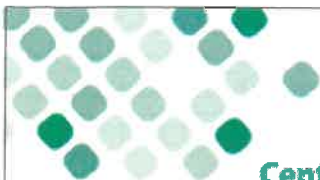
Budva, 10.05 20 22 g.

STRUČNO MIŠLJENJE

Zahtijevano ispitivanje	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj izvještaja	395/01/1
Datum izdavanja mišljenja	05.05.2022.
PODACI O PODNOSIOCU ZAHITJEVA	
Naziv podnosioca zahtjeva	„Otpadne vode“ DOO Budva
Broj i datum zahtjeva/ugovora	Zahtjev br: 6953 od 05.08.2021.
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	395/01
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 369/01) ODGOVARA uslovima člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17).	
PRILOG Izveštaj o ispitivanju br. 395/01/1	

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	395/01/1
Datum izdavanja izvještaja	05.05.2022.

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv podnosioca zahtjeva	„Otpadne vode“ DOO Budva
Broj i datum zahtjeva/ugovora	Zahtjev br: 6953 od 05.08.2021.
Kontakt korisnika usluge	Ul. Omladinskih brigada bb, Budva

PODACI O UZORKU

Datum uzorkovanja	19.04.2022.
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	Petar Galičić, Dejan Koljčević
Zahtijevano ispitivanje	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj protokola u CETI	395/01

PRILOZI

-



V.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.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 395/01/1

JEDINICA ZA HEMIJSKU ANALITIKU
REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE

Naziv uzorka	Otpadna voda (iz 24h uzorkivača)			
Datum uzorkovanja	19.04.2022.			
Mjesto uzorkovanja	Bečići			
Koordinate	-			
Broj protokola u CETI	395/01			
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]	3	35	SMVP.133*	-
BPK ₅ [mg O ₂ /l]	<3 ²	25	ISO 5815:2003*	-
HPK [mg O ₂ /l]	<30 ²	125	MEST EN 6060:2011	-
Ukupni fosfor [mg P/l]	1,4	2	EPA 200.7*	-
Ukupni azot [mg N/l]	13,5±1,5	15	HKD.1 SMEW4500N02B MEW4500N03B	-

* - 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. Sol. hem. tehnol.