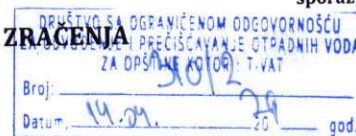


CETI 780.101.04

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 160/01/26/1



IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Datum izdavanja izvještaja	03.04.2026.
PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA I KORISNIKU USLUGE	
Naziv korisnika usluge	PPOV Kotor-Tivat DOO, Tivat
Broj i datum zahtjeva/ugovora	343/1 od 30.04.2025.
Kontakt korisnika usluge	Đuraševići b.b, Tivat, T: +382 67 078 298
PODACI O UZORKU	
Datum uzorkovanja	24.03.2026.
Vrsta uzorka	Komunalna otpadna voda
Uzorkovao	Petar Galičić, Mitar Pavićević
Broj protokola u CETI	160/01/26
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI	
<p>Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja utvrđeno je da ispitivani uzorak otpadne vode, nakon biološkog prečišćavanja na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda PPOV Kotor-Tivat, Đuraševići, Tivat, CETI br. protokola 160/01/26, USAGLAŠEN sa uslovima člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 002/17, 084/24).</p>	
<p>Primijenjeno pravilo odlučivanja: ILAC - G8:09/2019-binarno jednostavno prihvatanje bez zaštitnog pojasa.</p>	

OVLAŠĆENO LICE

Direktor sektora za laboratorijsku dijagnostiku i zaštitu od zračenja

Daniijela Bekrić, dipl. hem.



Izjava:

1. Ukoliko je „Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica“ d.o.o. (CETI) odgovoran za fazu uzorkovanja, rezultati se odnose na uzorak koji je CETI uzeo. Ako nije, rezultati se odnose isključivo na uzorak u stanju u kojem je primljen na ispitivanje.
2. Izvještaj o ispitivanju ne smije da se reprodukuje, osim u cjelosti, bez odobrenja CETI.
3. Naziv „Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica“ d.o.o. (CETI) ne smije se isticati u deklaracijama niti koristiti u reklamne svrhe bez prethodne saglasnosti CETI.
4. U slučaju izdavanja Izjave o usaglašenosti, primjenjuju se pravila odlučivanja definisana u dokumentu Opšta pravila poslovanja Laboratorije Centra za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI) CETI-786-101.01.
5. Ukoliko Izvještaj sadrži informacije koje je dostavio korisnik, CETI ne snosi odgovornost za tačnost i potpunost ovih informacija. CETI se izričito odriče odgovornosti za informacije dobijene od korisnika.

CETI 780.101.04

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA
IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 160/01/26/1

REZULTATI ISPITIVANJA

Vrsta ispitivanja	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Datum izdavanja izvještaja	03.04.2026.

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA I KORISNIKU USLUGE

Naziv podnosioca zahtjeva	PPOV Kotor-Tivat DOO, Tivat
Broj i datum zahtjeva/ugovora	343/1 od 30.04.2025.
Kontakt korisnika usluge	Đuraševići b.b, Tivat, T: +382 67 078 298

PODACI O UZORKU

Datum uzorkovanja	24.03.2026.
Vrsta uzorka	Komunalna otpadna voda
Metod i plan uzorkovanja	MEST EN ISO 5667-1:2023, MEST EN ISO 5667-3:2020, MEST ISO 5667-10:2021
Uzorkovao	Petar Galičić, Mitar Pavićević
Zahtijevano ispitivanje	Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode
Broj protokola u CETI	160/01/26

PRILOZI

/

**DIREKTOR SEKTORA ZA LABORATORIJSKU
DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA**

Danijela Bekrić, dipl. hem.



SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA
IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 160/01/26/1JEDINICA ZA HEMIJSKU ANALITIKU
REZULTATI HEMIJSKE ANALIZE

Naziv uzorka	Otpadna voda - iz 24h uzorkivača				
Lokacija uzorkovanja	PPOV Kotor - Tivat				
Koordinate	-				
Broj protokola u CETI	160/01/26				
Parametar ispitivanja i jedinica mjere	Rezultat i proširena mjerna nesigurnost ¹	Referentna vrijednost ³	Oznaka metode	Tehnika ispitivanja	Dodaci/izostavljanja/ odstupanja u odnosu na metodu
Temperatura [°C]	7,0	-	SMVP.111	Termometrija	-
Boja	bez	-	SMVP.120*	Opisno	-
Miris	bez	-	SMVP.113*	Opisno	-
Salinitet [‰]	5,8	-	ISO 9297:1997*	Volumetrija	-
Ukupne suspendovane materije [mg/l]	21,8	35	SMVP.133*	Gravimetrija	-
BPK ₅ [mg O ₂ /l]	5,6	25	ISO 5815:2003*	Volumetrija	-
HPK [mg O ₂ /l]	23,9±1,3	125	LAB-HA-228, Ver 00, 14.11.2025.	Fotometrija	-
Ukupni azot [mg N/l]	9,3±0,6	15	LAB-HA-231, Ver 00, 14.11.2025.	Fotometrija	-

*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)

REZULTATE ODOBRILO/LA
Šef jedinice za hemijsku analitiku
MSc Bojana Zindović, Spec. Sci. hem. tehnol.

Zingobuk Bogana

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA
IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 160/01/26/1JEDINICA ZA ANALITIKU HEMIJSKIH ELEMENATA
REZULTATI HEMIJSKE ANALIZE

Naziv uzorka	Otpadna voda - iz 24h uzorkivača				
Lokacija uzorkovanja	PPOV Kotor - Tivat				
Koordinate	-				
Broj protokola u CETI	160/01/26				
Parametar ispitivanja i jedinica mjere	Rezultat i proširena mjerna nesigurnost ¹	Referentna vrijednost ³	Oznaka metode	Tehnika ispitivanja	Dodaci/ izostavljanja/ odstupanja u odnosu na metodu
Ukupni fosfor [mg P/l]	1,9	2	EPA 200.7,1994*	ICP-OES	-

* - 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)

REZULTATE ODOBRILO/LA
Šef jedinice za analitiku hemijskih elemenata
mr Bojana Knežević Vuličević, Spec. Sci. hem. tehnol.

*** KRAJ IZVJEŠTAJA O ISPITIVANJU ***