

CETI 780.101.11

ATCG je potpisnik  
EA MLA  
sporazuma

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

**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 1010/01/25/1**

Društvo sa ograničenom odgovornošću

„Otpadne vode“

Broj 2474

Budva, 23.12 20 25

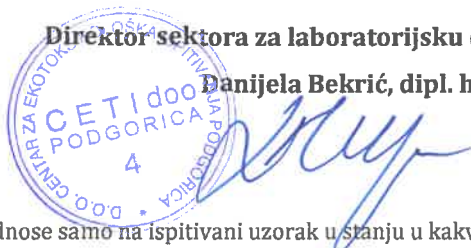
**IZJAVA O USAGLAŠENOSTI**

|   |   |
|---|---|
| Vrsta ispitivanja   | Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode |
| Datum izdavanja izvještaja  | 23.12.2025.                                     |
| <b>PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA I KORISNIKU USLUGE</b>   |   |
| Naziv korisnika usluge  | „Otpadne vode“ DOO Budva                        |
| Broj i datum zahtjeva/ugovora   | Ugovor br. 1987 od 17.10.2025.                  |
| Kontakt korisnika usluge  | Ul. Omladinskih brigada bb, Budva               |
| <b>PODACI O UZORKU</b>  |   |
| Datum uzorkovanja   | 11.12.2025.                                     |
| Vrsta uzorka  | Komunalna otpadna voda                          |
| Uzorkovao   | Mitar Pavićević, Marko Medenica                 |
| Broj protokola u CETI   | 1010/01/25                                      |
| <b>IZJAVA O USAGLAŠENOSTI</b>   |   |
| <p>Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja utvrđeno je da ispitivani uzorak otpadne vode, nakon biološkog prečišćavanja na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda u Bečićima, „Otpadne vode“ DOO Budva, CETI br. protokola 1010/01/25, 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

Danijela Bekrić, dipl. hem.



Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak u stanju u kakvom je isti primljen na ispitivanje.
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.
4. U slučaju izdavanja Izjave o usaglašenosti, primjenjuje se pravilo odlučivanja opisano u Opšta pravila o poslovanju Laboratorije Centra za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI) CETI-786-101.01

CETI 780.101.11

**SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA  
IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 1010/01/25/1**

**REZULTATI ISPITIVANJA**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Vrsta ispitivanja          | Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode |
| Datum izdavanja izvještaja | 23.12.2025.                                     |

**PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA I KORISNIKU USLUGE**

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Naziv podnosioca zahtjeva     | „Otpadne vode“ DOO Budva          |
| Broj i datum zahtjeva/ugovora | Ugovor br. 1987 od 17.10.2025.    |
| Kontakt korisnika usluge      | Ul. Omladinskih brigada bb, Budva |

**PODACI O UZORKU**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Datum uzorkovanja        | 11.12.2025.   |
| 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                | Mitar Pavićević, Marko Medenica   |
| Zahtijevano ispitivanje  | Fizičko-hemijska analiza komunalne otpadne vode                         |
| Broj protokola u CETI    | 1010/01/25  |

**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. 1010/01/25/1JEDINICA ZA HEMIJSKU ANALITIKU  
REZULTATI HEMIJSKE ANALIZE

| Naziv uzorka                            | Otpadna voda – (iz 24h uzorkivača)                    |                                    |  |                     |  |
|---|---|------------------------------------|--|---------------------|--|
| Lokacija uzorkovanja                    | Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Bečićima |                                    |  |                     |  |
| Koordinate                              | -   |                                    |  |                     |  |
| Broj protokola u CETI                   | 1010/01/25  |                                    |  |                     |  |
| Parametar ispitivanja i jedinica mjere  | Rezultat i proširena mjerna nesigurnost <sup>1</sup>  | Referentna vrijednost <sup>3</sup> | Oznaka metode  | Tehnika ispitivanja | Dodaci/izostavljanja / odstupanja u odnosu na metodu |
| Ukupne suspendovane materije [mg/l]     | 20  | 35                                 | SMVP.133*  | Gravimetrija        | -  |
| BPK <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l] | <3 <sup>2</sup>                                       | 25                                 | ISO 5815:2003*   | Volumetrija         | -  |
| HPK [mg O <sub>2</sub> /l]              | <30 <sup>2</sup>                                      | 125                                | MEST EN 6060:2011  | Volumetrija         | -  |
| Ukupni azot [mg N/l]                    | 1,8±0,2   | 15                                 | SMVP-179<br>SMEW4500NO <sub>2</sub> B<br>SMEW4500NO <sub>3</sub> B | UV-VIS              | -  |

\* - van obima akreditacije

<sup>1</sup>Proširena mjerna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna mjerna nesigurnost uvećana za faktor pokrivenosti k=2 za nivo povjerenja od približno 95%<sup>2</sup>granica kvantifikacije (LOQ)<sup>3</sup>Dozvoljene količine u skladu sa članom 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17, 084/24)

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

*Bojana Zindović*

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA  
IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 1010/01/25/1JEDINICA ZA ANALITIKU HEMIJSKIH ELEMENATA  
REZULTATI HEMIJSKE ANALIZE

|  |   |                                    |               |                     |  |
|--|---|------------------------------------|---------------|---------------------|--|
| Naziv uzorka                           | Otpadna voda – (iz 24h uzorkivača)                    |                                    |               |                     |  |
| Lokacija uzorkovanja                   | Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Bečićima |                                    |               |                     |  |
| Koordinate                             | -   |                                    |               |                     |  |
| Broj protokola u CETI                  | 1010/01/25  |                                    |               |                     |  |
| Parametar ispitivanja i jedinica mjere | Rezultat i proširena mjerna nesigurnost <sup>1</sup>  | Referentna vrijednost <sup>3</sup> | Oznaka metode | Tehnika ispitivanja | Dodaci/ izostavljanja/ odstupanja u odnosu na metodu |
| Ukupni fosfor [mg P/l]                 | 0,6   | 2                                  | EPA 200.7*    | ICP-OES             | -  |

\* - van obima akreditacije

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

<sup>2</sup>granica kvantifikacije (LOQ)

<sup>3</sup>Dozvoljene količine u skladu sa članom 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama („Sl. list CG“, br. 2/17, 084/24)

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

\*\*\* KRAJ IZVJEŠTAJA O ISPITIVANJU \*\*\*