

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1537

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/21-30/016

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-22-27

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2022-12-27

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/21-30/016

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-21-47

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-10-07

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Standard: (ISO/IEC 17025:2017; EN ISO/IEC 17025:2017)

Akreditacija istječe: 2026-10-06

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2016-09-06

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

Vodovod-Osijek d.o.o.

Poslovna jedinica Odvodnja

Radna jedinica Ekolaboratorij

Poljski put 1, HR-31000 Osijek

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje i uzorkovanje otpadnih voda

Testing and sampling of waste waters

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr /
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnateljica:
Director General:

mr. sc. Mirëla Zečević


PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br./ No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Otpadna voda Waste water	Određivanje suspendiranih tvari – Metoda filtriranjem kroz filtar od staklenih vlakana <i>Determination of suspended Solids – Method by filtration through glass fibre filters</i> (4 do/to 1000) mg/l	HRN EN 872:2008 (EN 872:2005)
2.		Određivanje indeksa kemijske potrošnje kisika – Metoda s malim zatvorenim epruветama <i>Determination of the chemical oxygen consumption index – Method with small closed tubes</i> (15 do/to 1000) mg O ₂ /l	HRN ISO 15705:2003 (ISO 15705:2002)
3.		Određivanje biokemijske potrošnje kisika nakon 5 dana (BPK ₅) <i>Determination of biochemical oxygen demand after 5 days (BOD₅)</i> (3 do/to 6000) mg O ₂ /l	HRN EN ISO 5815-1:2019 (ISO 5815-1:2019; EN ISO 5815-1:2019)
4.		Određivanje pH <i>Determination of pH</i> (3 do/to 10) pH	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
5.		Određivanje električne vodljivosti <i>Determination of electrical conductivity</i> (430 do/to 2000) μS/cm	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)



Br./ No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
6.	Otpadna voda Waste water	<p>Određivanje nitrita - Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda <i>Determination of nitrite - Molecular absorption spectrometric method</i></p> <p>Granica kvantifikacije/ <i>Limit of quantification</i> 0,001 mg/l N</p>	<p>HRN EN 26777:1998 <i>(ISO 6777:1984; EN 26777:1993)</i></p>
7.		<p>Uzorkovanje <i>Sampling</i></p>	<p>HRN ISO 5667- 10:2020 <i>(ISO 5667-10:2020)</i></p>

