



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

Institut Ruđer Bošković
Zavod za istraživanje mora i okoliša
Laboratorij za fiziku mora i kemiju vodenih sustava
Bijenička cesta 54, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017;
EN ISO/IEC 17025:2017)
za/to carry out

Ispitivanje voda i sedimenta
Testing of waters and sediment

u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o akreditaciji.
for the scope described in the annex which is the constituent part of this accreditation certificate.

Br./No.: 1577
Klasa/Ref.No.: 383-02/17-30/003
Urbroj/Id.No.: 569-02/8-21-12
Zagreb, 2021-04-12

Akreditacija istječe·Accreditation expiry: 2022-10-30
Prva akreditacija·Initial accreditation: 2017-10-31

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)
HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

Ravnateljica:
Director General:
mr. sc. Mirela Zečević

Mirela Zečević
HAA-Ob-7/7-1/izdanje/Issue 6



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1577

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/17-30/003

Urbroj/Id. No.: 569-02/8-21-11

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-04-12

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/17-30/003

Urbroj/Id. No.: 569-02/8-18-27

Datum/Date: 2018-10-05

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2022-10-30

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2017-10-31

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

Institut Ruđer Bošković

Zavod za istraživanje mora i okoliša

Laboratorij za fiziku mora i kemiju vodenih sustava

Bijenička cesta 54, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje voda i sedimenta

Testing of waters and sediment

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. Mirela Zečević

Mirela 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.	Površinske, podzemne, prijelazne, priobalne vode i more <i>Surface water, ground water, transitional water, coastal water and seawater</i>	Određivanje koncentracije otopljenog (DOC) i/ili ukupnog (TOC) organskog ugljika – Visoko temperaturna katalitička oksidacija <i>Determination of dissolved organic carbon (DOC) and/or total organic carbon (TOC) concentration - High-temperature catalytic oxidation</i> Granica kvantifikacije/ <i>Quantification limit:</i> 0,228 mg/L	Vlastita metoda <i>In-house Method</i> LFKVS-PS 7.2/1, izdanje/ issue 4, 2019-12-20 modificirana/modified HRN EN 1484:2002 (EN 1484:1997)
2.	Površinske, prijelazne, priobalne vode i more <i>Surface water, transitional water, coastal water and seawater</i>	Određivanje koncentracije partikularnog (POC) organskog ugljika – Visoko temperaturna katalitička oksidacija <i>Determination of particular organic carbon (POC) concentration - High-temperature catalytic oxidation</i> Granica kvantifikacije/ <i>Quantification limit:</i> 7,11 µg/L	Vlastita metoda <i>In-house Method</i> LFKVS-PS 7.2/2, izdanje/ issue 4, 2019-12-20
3.	Sediment <i>Sediment</i>	Određivanje masenog udjela ukupnog organskog ugljika (TOC) – Visoko temperaturna katalitička oksidacija <i>Determination of mass fraction of total organic carbon (TOC) concentration - High-temperature catalytic oxidation</i> Granica kvantifikacije/ <i>Quantification limit:</i> 0,035 %	Vlastita metoda <i>In-house Method</i> LFKVS-PS 7.2/3, izdanje/ issue 4, 2019-12-20

