



## Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

**Ovime se utvrđuje da je**  
This is to recognize that

**Državni hidrometeorološki zavod**  
Ravnice 48, HR-10000 Zagreb  
**Laboratorij za ispitivanje kvalitete zraka**  
Av. Većeslava Holjevca 20, 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 kvalitete zraka**  
Testing of ambient air quality

**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.:** 1505  
**Klasa/Ref.No.:** 383-02/20-30/030  
**Urbroj/Id.No.:** 569-02/6-20-39  
Zagreb, 2020-11-27

**Akreditacija istječe**-Accreditation expiry: 2025-11-26  
**Prva akreditacija**-Initial accreditation: 2015-09-02

**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

**v. d. ravnateljica:**  
Acting Director General:  
Ankica Barišić, dipl. ing.



**Hrvatska akreditacijska agencija**  
Croatian Accreditation Agency

**PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1505**

*Annex to Accreditation Certificate Number:*

Klasa/Ref. No.: 383-02/20-30/030

Urbroj/Id. No.: 569-02/6-20-38

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2020-11-27

**Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017**

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

**Akreditacija istječe: 2025-11-26**

*Accreditation expiry:*

**Prva akreditacija: 2015-09-02**

*Initial accreditation:*

**Akreditirani laboratorij**

*Accredited Laboratory*

**Državni hidrometeorološki zavod**

Ravnice 48, HR-10000 Zagreb

**Laboratorij za ispitivanje kvalitete zraka**

Av. Većeslava Holjevca 20, HR-10000 Zagreb

**Područje akreditacije:**

*Scope of accreditation:*

**Ispitivanje kvalitete zraka**

*Testing of ambient air quality*

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr) /  
*Valid issue of the Annex is available at the web address: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr)*

**v. d. ravnateljica:**

*Acting Director General:*

**Ankica Barišić, dipl. ing.**

**PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION**

Br./ No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojtvo <i>Type of test/Property</i> <i>Raspon/Range</i>	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Vanjski zrak <i>Ambient air</i>	Mjerenje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom <i>Measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry</i>	HRN EN 14625:2012 <i>(EN 14625:2012)</i>
2.		Mjerenje koncentracije ugljikova monoksida nedisperzivnom infracrvenom spektroskopijom <i>Standard method for measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy</i>	HRN EN 14626:2012 <i>(EN 14626:2012)</i>
3.		Mjerenje koncentracije dušikova dioksida i dušikova monoksida kemiluminiscencijom <i>Measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence</i>	HRN EN 14211:2012 <i>(EN 14211:2012)</i>
4.		Mjerenje koncentracije sumporova dioksida ultraljubičastom fluorescencijom <i>Measurement of the concentration of sulfur dioxide by ultraviolet fluorescence</i>	HRN EN 14212:2012 <i>(EN 14212:2012)</i>  HRN EN 4212:2012 /Ispr.1:2014 <i>(EN 14212:2012/AC:2014)</i>
5.		Mjerenje koncentracije benzena automatskim uzorkovanjem prisisavanjem uz istovremenu analizu plinskom kromatografijom <i>Measurement of the benzene concentrations - automated pumped sampling with in situ gas chromatography</i>	HRN EN 14662-3:2015 <i>(EN 14662-3:2015)</i>