



Potvrda o akreditaciji

Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2007
(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)
za/to carry out

Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije
Služba za zdravstvenu ekologiju
Vladimira Nazora 2a, HR-35000 Slavonski Brod

Ispitivanje voda i mikrobiološke čistoće objekata
Uzorkovanje voda
Testing of waters and microbiological cleanliness of facilities
Sampling of waters

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.: 1200
Klasa/Ref.No.: 383-02/14-30/016
Urbroj/Id.No.: 569-02/6-14-32
Zagreb, 2014-09-03

Akreditacija istječe: Accreditation expiry: 2019-09-02
Prva akreditacija: Initial accreditation: 2009-09-03

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. Biserka Bajzek Brezak, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1200

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/*Ref. No.*: 383-02/14-30/016

Urbroj/*Id. No.*: 569-02/6-14-33

Datum izdanja priloga /*Annex Issued on*: 2014-09-03

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

Standard: (ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006; EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

Akreditacija istječe: 2019-09-02

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2009-09-03

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij
Accredited laboratory

Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije

Služba za zdravstvenu ekologiju

Vladimira Nazora 2a, HR-35000 Slavonski Brod

Područje akreditacije:
Scope of accreditation:

Ispitivanje voda i mikrobiološke čistoće objekata

Uzorkovanje voda

Testing of waters and microbiological cleanliness of facilities

Sampling of 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. Biserka Bajzek Brezak, dipl. ing.

**HAA**Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrđi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

1200
2014-09-03**PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION**

	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> <i>Raspon/Range</i>	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Voda za ljudsku potrošnju, prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode, površinska voda, otpadna voda, bazenska voda <i>Water for human consumption, natural spring water, natural mineral water, table water, surface water, waste water, pool water</i>	Određivanje električne vodljivosti <i>Determination of electrical conductivity</i>	HRN EN 27888:2008 (<i>ISO 7888:1985; EN 27888:1993</i>)
2.	Voda za ljudsku potrošnju, prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode, površinska, otpadna i bazenska voda <i>Water for human consumption, natural spring water, natural mineral water, table water, surface water, waste water and pool water</i>	Određivanje pH vrijednosti <i>Determination of pH value</i>	HRN EN ISO 10523:2012 (<i>ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012</i>)
3.	Voda za ljudsku potrošnju, prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode, površinska i bazenska voda <i>Water for human consumption, natural spring water, natural mineral water, table water, surface water and pool water</i>	Određivanje mutnoće <i>Determination of turbidity</i>	HRN EN ISO 7027:2001 (<i>ISO 7027:1999; EN ISO 7027:1999</i>)



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrđi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

1200
2014-09-03

	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> <i>Raspon/Range</i>	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
4.	Površinska i otpadna voda <i>Surface water and waste water</i>	Određivanje indeksa kemijske potrošnje kisika (KPK)- metoda s malim zatvorenim epruvetama <i>Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) - Small-scale sealed-tube method</i>	HRN ISO 15705:2003 (ISO 15705:2002)
5.	Voda za ljudsku potrošnju, prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode, površinska i bazenska voda <i>Water for human consumption, natural spring water, natural mineral water, table water, surface water and pool water</i>	Brojenje uzgojenih mikroorganizama - Broj kolonija nacepljivanjem na hranjivi agar <i>Enumeration of culturable micro-organisms - Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium</i>	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
6.	Okolišni uzorci u proizvodnji hrane <i>Environmental samples in food production</i>	Detekcija i brojenje crijevnih enetrokoka - Metoda membranske filtracije <i>Detection and enumeration of intestinal enterococci – Membrane filtration method</i>	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
7.	Voda za ljudsku potrošnju <i>Water for human consumption</i>	Kontrola mikrobiološke čistoće površina metodom otiska <i>Microbiological control of surfaces using dipslide</i>	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)
8.		Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2006) HRN EN ISO 19458:2008 (ISO 19458:2006; EN ISO 19458:2006)

	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
9.	Površinska voda <i>Surface water</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN ISO 5667-4:2000 (<i>ISO 5667-4:1987</i>) HRN ISO 5667-6:2011 (<i>ISO 5667-6:2005</i>) HRN EN ISO 19458:2008 (<i>ISO 19458:2006</i> ; <i>EN ISO 19458:2006</i>)
10.	Otpadna voda <i>Waste water</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN ISO 5667-10:2000 (<i>ISO 5667-10:1992</i>)