



OBAVEŠTENJE

AKREDITACIJA

ANALYSIS DOO LABORATORIJE ZA ETALONIRANJE I VALIDACIJU
PREMA ISO/IEC 17025:2006

Poštovani,

Obaveštavamo Vas da smo u ovoj, za nas jubilarnoj 15-oj godini rada zvanično akreditovali našu Laboratoriju za etaloniranje i validaciju, Analysis doo po SRPS ISO/IEC 17025:2006 od strane Akreditacionog tela Srbije u sledećim oblastima:

- Mehaničke veličine (merila mase)
- Veličine fluida (merila zapremine)
- Optičke veličine (merila spektralnog koeficijenta propustljivosti/apsorpcije, turbiditet)
- Termodinamičke veličine (merila za održavanje zadatih referentnih uslova Autoklavi, tečna kupatila, inkubatori, sušnice, klima komore itd.)
- Hemijske veličine i referentni materijali (merila pH vrednosti, konduktiviteta, viskoznosti, koncentracije itd.)

Poverenje koje ste nam ukazali svih ovih godina koristeći naše usluge i opremu, dodatno nas je motivisalo da ih unapredimo kako bi odgovorili na zahteve savremenih laboratorija, sledeći standarde kvaliteta i dobre laboratorijske prakse.

Obzirom da implementacija novih standarda i regulativa u laboratorijama zahteva visok nivo profesionalizma i primenu novih znanja i tehnologija, sigurni smo da ćete korišćenjem naših novih usluga unaprediti kvalitet laboratorijskih analiza i ugraditi novu vrednost u Vašem poslovanju.

Ukoliko imate potrebe za etaloniranjem ili validacijom/kvalifikacijom Vaše opreme, budite slobodni da nas kontaktirate kako za savet, tako i za ponudu.

S poštovanjem,

ANALYSIS DOO



ANALYSIS DOO Gandijeva 76a, 11070 Novi Beograd
tel/fax: 011 318 64 46, 318 64 48 E-mail: info@analysis.rs
www.analysis.rs





OBIM AKREDITACIJE
Scope of Accreditation
Akreditovano telo za ocenjivanje usaglašenosti/ Accredited body

ANALISYS d.o.o.
Laboratorija za etaloniranje i validaciju
Beograd, Gandijeva 76A lokal 49

Standard / Standard:
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Skraćeni obim akreditacije / Short description of the scope

- Etaloniranje merila mase:

elektromehaničke vage sa neautomatskim funkcionisanjem/ Calibration of mass measuring instruments: non-automatic electromechanical weighing instruments;
- Etaloniranje merila zapremine: pipete, birete, dilutori, dispensori/ Calibration of volume measuring instruments: pipettes, burettes, dilutors, dispensers

- Etaloniranje merila temperature:

termostatisane komore svih namena (autoklavi, klima komore, sterilizatori, sušnice)/ Calibration of temperature measuring instruments (thermostatic chambers: autoclaves, climatic chambers, sterilisers, dryers)

- Etaloniranje merila optičkih veličina:

apsorpcioni spektrofotometri sa i bez protočne ćelije, fotometri (Elisa čitači, biohemijski analizatori, biohemijski kolorimetri), infracrveni spektrofotometri sa Furijeovom transformacijom (FTIR, FTNIR), atomski apsorpcioni spektrofotometri (AAS), turbidimetri, UV/VIS i PDA detektori tečnog hromatografa (HPLC)/ Calibration of optical quantities: measuring instruments of spectral transmittance: absorption spectrophotometers with and without flow cuvette (AS), photometers (Elisa readers - Micro plate readers, Biochemical analysers, Biochemical colourmeters), Infrared spectrophotometers with Fourier transform (FTIR, FTNIR), atomic absorption spectrophotometers (AAS), turbidimeters, UV/VIS and PDA detectors of liquid chromatograph (HPLC)

- Etaloniranje merila u hemiji:

atomski spektrometri sa induktivno kuplovanom plazmom (ICP) za merenje metala u vodi, pH-metri, konduktometri, viskozimetri za određivanje dinamičke i kinematičke viskoznosti, gasni hromatografi sa FID, TCD, ECD, FPD, NPD detektorima za merenje pesticida i drugih toksičnih polutanata, gasni hromatografi sa masenim detektorom za analizu organskih polutanata u vodi/ Calibration of measuring instruments in chemistry: Spectrometers with inductively coupled plasma (ICP) for measuring metal pollutants in water, pH meters, conductometers, viscometers for determining dynamic and cinematic viscosity, gas chromatographs (GC) with FID, TCD, ECD, FPD, NPD detectors for measuring pesticides and other toxic pollutants, gas chromatographs/mass spectrometer for analysing organic pollutants in water.



Detaljnije o obimu akreditacije možete dobiti informacije na zvaničnom site-u Akreditacionog tela Srbije
<http://www.ats.org.rs/registar/index.php?action=searchpage>
pod akreditacionim brojem Laboratorije 02-046
ili kontaktirajte nas.

