



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

02090

Београд  
Belgrade

додељује  
awards

# СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености  
confirming that Conformity Assessment Body

ЖКП Београдски водовод и канализација Београд  
Сектор елекромашинских постројења  
Служба лабораторијских испитивања и  
мониторинга отпадних вода  
Београд-Врачар

акредитациони број  
accreditation number

01-462

задовољава захтеве стандарда  
fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017  
(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања  
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације  
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)  
Valid Scope of Accreditation can be found at: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)

Акредитација додељена  
Date of issue

14.02.2022.

Акредитација важи до  
Date of expiry

13.02.2026.



В. Д. ДИРЕКТОРА  
проф. др Ацо Јанићијевић

Acting Director  
prof. Aco Janićijević, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/*Accredited conformity assessment body*

ЈКП Београдски водовод и канализација Београд  
Сектор електромашинских постројења  
Служба лабораторијских испитивања и мониторинга отпадних вода  
Београд-Врачар, Кнеза Милоша 27

Стандард / *Standard:*

**SRPS ISO/IEC 17025:2017**  
*(ISO/IEC 17025:2017)*

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- хемијска испитивања вода (отпадне и површинске воде) / *chemical testing of water (waste and surface water)*;
- узорковање вода (отпадне и површинске воде) / *sampling of water (waste and surface water)*.

