



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

01981

Београд

Belgrade

додељује

awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

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

ЈКП Београдски водовод и канализација

Београд - Врачар

Водоводни систем

Сектор за КУБВКС

Служба санитарне контроле воде

Београд - Врачар

акредитациони број

accreditation number

01-479

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

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена

Date of issue

25.05.2021.

Акредитација важи до

Date of expiry

14.07.2023.



З. ВД ДИРЕКТОРА
проф. др Ацо Јанићијевић

Acting Director
prof. Aco Janičević, 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 - Врачар, Кнеза Милоша 27
Водоводни систем
Сектор за КУБВКС
Служба санитарне контроле воде
Београд - Макиш, Обреновачки пут бб

Стандард / *Standard:*

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

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

– Физичка, хемијска испитивања вода / *physical, chemical testing of water*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: Лабораторија, Обреновачки пут бб, Београд - Макиш				
Физичка, хемијска испитивања вода				
Р.Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врсте испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Воде Пијаће воде	Квалитет воде Одређивање рН вредности (електрохемија)	2 до 12	SRPS EN ISO 10523:2016
		Одређивање електричне проводљивости (кондуктометрија)	(1 до 12000) $\mu\text{S}/\text{cm}$ на 20°C	SMEWW 23 rd Метода 2510 В:2017
		Одређивање мутноће (нефелометријски)	0,1 до 1000 (NTU)	SMEWW 23 rd Метода 2130 В:2017
		Одређивање растворљивог арсена (As) ААС електротермална (графитна) техника	2 $\mu\text{g}/\text{L}$ до 20 $\mu\text{g}/\text{L}$	SMEWW 23 rd Метода 3113 В:2017
	Пијаће воде/ сирове воде (подземне и површинске воде-реке)	Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) (термо каталитичка оксидација и инфрацрвена детекција)	0,5 mg/L до 3 mg/L	SRPS ISO 8245:2007

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
SMEWW 23 rd	Standard methods for the Examination of Water and Wastewater 23 rd edition: 2017

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-479**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-479

Акредитација важи до: 14.07.2023.
 Accreditation expiry date: 14.07.2023.

з.в.д. ДИРЕКТОРА



проф. др. Ацо Јанијевић