

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0122
Annex to Accreditation Certificate - identification number: ATCG 0122

Datum izdavanja dodatka: 20.06.2025.
Issue date of annex: 20.06.2025.
Zamjenjuje dodatak: 04.10.2022.
Replaces Annex date: 04.10.2022.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 10.07
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 10.07

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele /obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
09.07.2010. / 4.10.2022.

Akreditacija važi do: 03.10.2026.
Accreditation is valid until:

Akreditovana laboratorija za ispitivanje
Accredited testing laboratory

Univerzitet Crne Gore
Biotehnički Fakultet
Laboratorija za mljekarstvo
UI Mihaila Lalića br.15, Podgorica

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Fizičko hemijska i mikrobiološka ispitivanja sirovog mlijeka
Physical-chemical and microbiological analyses of raw milk

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Laboratorija za mljekarstvo, ul.Mihaila Lalića br.15 , Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	Sirovo mlijeko <i>Raw milk</i>	Fizičko hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analyses</i>	Određivanje sadržaja mlječne masti, proteina i laktoze (spektrofotometrijska metoda) <i>Determination of fat, protein, lactose (spectrophotometric method)</i>	Mast /Fat opseg/range: 1.5 – 6.0 % Protein opseg/range: 2 - 4.5 % Laktoza/ Lactose opseg/range: 3.5 - 5.5 %	ISO 9622:2013	L1
2.	Sirovo mlijeko <i>Raw milk</i>	Fizičko hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analyses</i>	Određivanje tačke smrzavanja mlijeka (termistorsko krioskopska metoda) <i>Determination of freezing point - (thermistor cryoscope method)</i>	opseg/range: 0 -1000m0C	MEST EN ISO 5764:2011	L1

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
3	Sirovo mlijeko <i>Raw milk</i>	Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Kvantitativno određivanje bakteriološkog kvaliteta (metoda protočne citometrije) <i>Quantitative determination of bacteriological quality flow (citometry method)</i>	opseg/range: 1,5 – 10000 CFUx 103 /ml	MEST EN ISO 21187:2022	L1
4.	Sirovo mlijeko <i>Raw milk</i>	Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological testing</i>	Određivanje broja somatskih ćelija (fluoro-opto-elektronska metoda) <i>Enumeration of somatic cells (fluoro-opto-electronic method)</i>	opseg/range: 5 000 – 10 000 Cells x 103 /ml	MEST EN ISO 13366-2:2022	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Mihaila Lalića br.15, Podgorica

Datum izdavanja dodatka: 20.06.2025.
Issue date of annex: 20.06.2025.
Zamjenjuje dodatak: 04.10.2022.
Replaces Annex date: 04.10.2022.

Legenda / Legend

Oznaka referentnog dokumenta <i>Reference document</i>	Naziv metode / referenca <i>Title of method / reference</i>
/	/

Uzorkovanje <i>Sampling</i>			
Red Br. <i>No.</i>	Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod <i>Sampling item/ material/product</i>	Vrsta uzorkovanja <i>Type of sampling</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>
	/	/	/

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 10.07 i identifikacionim brojem 0122, izdat 4.10.2022.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li 10.07 and Identification Number 0122, issued on 4.10.2022.

Direktor ATCG
Anita Krulanović s.r