



Djelovodni broj : 13-409/2  
Datum: 01.07.2022.godine

Na osnovu čl. 12 Odluke o osnivanju Akreditacionog tijela Crne Gore (“Sl.list RCG” br. 21/07 od 13.04.2007.) , čl. 14 Statuta Akreditacionog tijela Crne Gore od 26. jula 2017.godine i u skladu sa tačkom 4.10.2 Produženje akreditacije PA.01/14.09.2020 Pravila akreditacije , direktor Akreditacionog tijela Crne Gore donosi

## **ODLUKU** **o produženju akreditacije**

### **I**

Produžava se akreditacija Laboratoriji za mljekarstvo, Biotehnički fakultet , Mihalila Lalića broj 15, Podgorica za vremenski rok ne duži od tri mjeseca od datuma isteka akreditacije definisanog u Dodatku Sertifikata o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0073 od 01.06.2021. godine .

### **II**

Organizacija iz stava I dužna je da se pridržava prava i obaveza iz Ugovora o akreditaciji br. 0122 sklopljenog sa Akreditacionim tijelom Crne Gore (djelovodni broj 13-239/1 od 21.04.2022.).

### **III**

Odluka iz stava I stupa na snagu 05.07.2022. godine.

### Obrazloženje:

Laboratorija za mljekarstvo, Biotehnički fakultet, Mihalila Lalića broj 15, Podgorica je Akreditacionom tijelu Crne Gore podnijela zahtjev za obnavljanje akreditacije u predviđenom roku, i na taj način otpočela postupak ponovnog ocjenjivanja. Budući da odluka o obnavljanju akreditacije nije donijeta do isteka važeće akreditacije, a samo kašnjenje je prouzrokovano epidemiološkom situacijom vezanom za zaraznu bolest Covid-19, Laboratoriji za mljekarstvo, Biotehnički fakultet, Mihalila Lalića broj 15, Podgorica produžava se akreditacija u roku ne dužem od tri mjeseca.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ove Odluke može se uložiti žalba Komisiji za žalbe Akreditacionog tijela Crne Gore u roku od 15 dana od dana prijema iste.

U Podgorici, 01.07.2022.



**DIREKTOR**  
Anita Krulanović

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

Datum izdavanja dodatka: 4.10.2022.

*Issue date of annex: 4.10.2022.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex date:*

**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: 03.10.2026*

**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

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

Datum izdavanja dodatka: 4.10.2022.

*Issue date of annex: 4.10.2022.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex date:*

<b>Red br</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
3	<b>Sirovo mlijeko</b>  <i>Raw milk</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Kvantitativno određivanje bakteriološkog kvaliteta (metoda protočne citometrije)</b>  <i>Quantitative determination of bacteriological quality flow (citometry method)</i>	opseg/range: 1,5 – 10000 CFUx 103 /ml	MEST EN ISO 21187:2011	L1
4.	<b>Sirovo mlijeko</b>  <i>Raw milk</i>	<b>Mikrobiološka ispitivanja</b>  <i>Microbiological testing</i>	<b>Određivanje broja somatskih ćelija (fluoro-opto-elektronska metoda)</b>  <i>Enumeration of somatic cells (fluoro-opto-electronic method)</i>	opseg/range: 5 000 – 10 000 Cells x 103 /ml	MEST EN ISO 13366- 2:2011	L1

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

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 10.07 od 4.10.2022.  
*This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 10.07 issued on 4.10.2022.*

**Direktor**  
**Anita Krulanović s.r**