

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: 0034

Annex to Accreditation Certificate – Identification Number: 0034

Datum izdavanja dodatka: 16.12.2015.

Issue date of annex: 16.12.2015.

Zamjenjuje dodatak: 23.02.2015.

Replaces Annex dated: 23.02.2015.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji broj: Li 10.07

Annex to Accreditation Certificate Number: Li 10.07

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025 :2011

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation

08.07.2014./ 07.07.2018.

Akreditacija važi do: 07.07.2018.

Accreditation is valid to: 07.07.2018.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Univerzitet Crne Gore

Biotehnički Fakultet

Laboratorija za mljekarstvo

Ul Mihaila Lalića br. 1, Podgorica

University of Montenegro

Biotechnical Faculty

Dairy Laboratory

Ul Mihaila Lalića br. 1, Podgorica

Područje akreditacije / Scope of accreditation:

Fizičko- hemijska i mikrobiološka ispitivanja sirovog mlijeka

Physical-chemical and microbiological analyses of raw milk

Datum izdavanja dodatka: 16.12.2015.

Issue date of annex: 16.12.2015.

Zamjenjuje dodatak: 23.02.2015.

Replaces Annex dated: 23.02.2015.

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Mjesto ispitivanja: Laboratorija za mljekarstvo , ul. Mihaila Lalića br. 1, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Redni Broj/ <i>Number</i>	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg) <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda) <i>Test Methode</i>
1	Sirovo mlijeko <i>Raw milk</i>	Fizičko hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analyses</i>	1. Određivanje sadržaja mlječne masti , proteina i laktoze i SNF Mast: opseg: 0,0 – 15,0%, Cv<1% Proteini: opseg: 0,0 – 10,0 %, Cv<1% Laktoza: opseg: 0,0 – 10,0 %, Cv<1%	IDF 141C:2000
		Fizičko hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analyses</i>	2. Određivanje tačke smrzavanja mlijeka Opseg: 0 -1 000m ⁰ C U=±2m ⁰ C	ISO 5764:2009 <i>(IDF 108)</i>

Datum izdavanja dodatka: 16.12.2015.

Issue date of annex: 16.12.2015.

Zamjenjuje dodatak: 23.02.2015.

Replaces Annex dated: 23.02.2015.

Redni Broj/ Number	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/product for analyse</i>	Oblast ispitivanja/ <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg) <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda) <i>Test Methode</i>
		Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological analyses</i>	3. Bakteriološka ispitivanja : Određivanje ukupnog broja mikroorganizama opseg: 1,5 – 10000 CFU x10 ³ /ml $S_{x,y} < 0.25 \log$ jedinica Kvantitativno određivanje bakteriološkog kvaliteta - Uputstvo za uspostavljanje i verifikovanje odnosa konverzije između rezultata rutinske metode i rezultata osnovne metode	IDF 161A: 1995 MEST EN ISO 21187:2011
			4. Citološka ispitivanja: Određivanje broja somatskih ćelija opseg: 0,0 – 10 000 x 10 ³ /ml < 10%	MEST EN ISO 13366-2 :2011 (IDF 148-2)

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 10.07 od 08.07.2014.godine i zamjenjuje sve predhodno izdate obime akreditacije.

Direktor
Ranko Nikolić