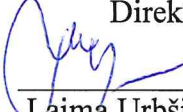


**UAB „PIENO TYRIMAI” LABORATORIJA**

Radvilų Dvaro g. 31, 48331 Kaunas

TVIRGINU:

Direktorė

  
 Laima Urbšienė  
 2025-07-28
**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS**

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
<b>FIZIKINIAI-CHEMINIAI TYRIMAI</b>			
	Riebalų kiekis	LST EN ISO 1211:2010	Gravimetrinis metodas (Rose-Gottlieb metodas)
	Visuminis sausujų medžiagų kiekis	LST ISO 6731:2011, išskyrus p. 6.2 ir p. 6.3	Gravimetrinis metodas
	Azoto (baltymų) kiekis	LST EN ISO 8968-1:2014, išskyrus p. 9.1	Kjeldalio principas ir žalio baltymo skaičiavimas
	Laktozės kiekis	LST ISO 26462:2012	
	Urėjos kiekis	LST EN ISO 14637:2007	Fermentinis metodas
	Riebalų, baltymų ir laktozės kiekis	LST ISO 9622:2013	
	Urėjos kiekis	504MET11:2015, 3 leidimas	
	Užšalimo temperatūros patikrinimas	504MET21:2015, 4 leidimas	Vidurinės IR srities spektrometrija
	Aktyvusis rūgštingumas	504MET13:2015, 3 leidimas	
	Užšalimo temperatūra	LST EN ISO 5764:2009	Termistorinio krioskopės metodas
Žalias pienas	Aktyvusis rūgštingumas	LR Žemės ūkio ministro 2006 m. liepos 25 d. jsakymu Nr.3D-303 patvirtinta Žalio pieno pirminių kokybės rodiklių įvertinimo instrukcija, IV skyrius, p. 25.1	Potenciometrinis metodas
	Laktozės kiekis	ISO 22662:2024, išskyrus p. 9.2.2 ir p. 9.2.3	Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>			
	Somatinių ląstelių skaičius	LST EN ISO 13366-1:2008. LST EN ISO 13366-1:2008/ AC:2009	Mikroskopinis metodas
	Somatinių ląstelių skaičius	LST EN ISO 13366- 2:2006+AC:2007	Fluorooptoelektroninis metodas
	Inhibitorinių (antimikrobinių) medžiagų likučiai	504MET29:2022, 1 leidimas	Antimikrobinių medžiagų difuzijos į agarą principas (Delvotest T testas)
	Bendras bakterijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Gatinum sėjimo principas
	Bendras bakterijų skaičius	504MET20:2019, 5 leidimas	Tékmės citometrijos metodas

Nustatytais ir taikomais visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

1 lankstumo atvejis - tyrimų metodus aprašančiu dokumentu naujų leidimų arba juos pakeičiančiu dokumentu  
arba lygiaverčiu dokumentu taikymas.

Kokybės sistemos vadovė



Dalia Riaukienė