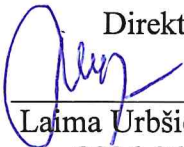


UAB „PIENO TYRIMAI” LABORATORIJA

Radvilų Dvaro g. 31, 48331 Kaunas

TVIRTINU:

Direktore


Laima Urbšienė
2026-06-01

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)	
FIZIKINIAI-CHEMINIAI TYRIMAI				
Žalias pienas	Riebalų kiekis	ISO 23318:2022, išskyrus p. 8.2 – 8.9	Gravimetrinis metodas (Rose-Gottlieb metodas)	
	Visuminis sausųjų 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	Fermentinis metodas	
	Urėjos kiekis	LST EN ISO 14637:2007		
	Riebalų, baltymų ir laktozės kiekis	LST ISO 9622:2013	Vidurinės IR srities spektrometrija	
	Urėjos kiekis	504MET11:2015, 3 leidimas		
	Užšalimo temperatūros patikrinimas	504MET21:2015, 4 leidimas		
	Aktyvusis rūgštingumas	504MET13:2015, 3 leidimas	Termistorinio krioskopos metodas	
	Užšalimo temperatūra	LST EN ISO 5764:2009		
	Aktyvusis rūgštingumas	LR Žemės ūkio ministro 2006 m. liepos 25 d. įsakymu 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	Efektviosios skysčių chromatografijos metodas (HPLC)	
	MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI			
	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	Fluorooptelektroninis 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. Giluminio sėjimo principas		
Bendras bakterijų skaičius	504MET20:2019, 5 leidimas	Tėkmės citometrijos metodas		

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

1 lankstumo atvejis - tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

Kokybės sistemos vadovė



Dalia Riaukienė