

UAB „PIENO TYRIMAI” LABORATORIJA

Radvilų Dvaro g. 31, 48331 Kaunas

TVIRTINU:
Kokybės sistemos vadovė,
atliekanti direktoriaus funkcijas



Dalia Riaukienė

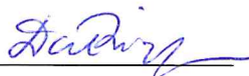
2024-04-04

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 | LST EN ISO 1211:2010 | 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 | Efektyviosios 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 | 504MET12:2015, 1 leidimas | Antimikrobinių medžiagų difuzijos į agarą principas (Delvotest SP-NT testas) | | |
| 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:
tyrimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Kokybės sistemos vadovė



Dalia Riaukienė