

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.02.030

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

UAB „Pieno tyrimai“ Laboratorija

juridinio asmens pavadinimas: Uždaroji akcinė bendrovė "Pieno tyrimai"
juridinio asmens kodas: 233816290

atitinka

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

matavimo priemonių kalibravimą

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2008-02-08**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-09-10**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-09-10**

Pažymėjimas galioja iki: **2028-01-05**

Direktorė



DĀLIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.



UAB „Pieno tyrimai“ Laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Radvilų Dvaro g. 31, LT-48331 Kaunas

Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:

| Matuojamas dydis | Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo | Kalibruojamos matavimo priemonės tipas | Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma) | Matavimo neapibrėžtis |
|--------------------|--|--|--|---|
| Masė | 506KM03:2022 (5 leidimas) | Mechaninis pieno kiekio matuoklis, $e \geq 0,1$ kg | (0,5...30,0) kg | $(0,059+8,33 \cdot 10^{-4} \cdot M)$ kg |
| | 506KM04:2020 (3 leidimas) | Neautomatinės svarstyklės, $e \geq 0,01$ kg | (0,02...40,0) kg | $(0,0004+0,015 \cdot 10^{-4} \cdot M)$ kg |
| | 506KM05:2020 (3 leidimas) | Elektroninis pieno kiekio matuoklis, $e \geq 0,01$ kg | (0,1...30,0) kg | $(0,008+3,6 \cdot 10^{-4} \cdot M)$ kg |
| | 506KM06:2020 (3 leidimas) | Elektroninis pieno kiekio matuoklis (melžimo robotas Lely Astronaut), $e=0,1$ kg | (0,1...30,0) kg | $(0,008+3,6 \cdot 10^{-4} \cdot M)$ kg |
| | 506KM07:2020 (3 leidimas) | Elektroninis pieno kiekio matuoklis (melžimo robotas De Laval VMS), $e=0,01$ kg | (0,1...30,0) kg | $(0,008+3,6 \cdot 10^{-4} \cdot M)$ kg |
| | 506KM09:2022 (3 leidimas) | Elektroninis pieno kiekio matuoklis (melžimo robotas GEA), $e=0,01$ kg | (0,1...30,0) kg | 6 g* |
| Tūris | 506KM01:2024 (4 leidimas) (LST EN ISO 8655-06:2022) | Laboratorinės stūmoklinės tūrio matavimo priemonės | (1...2000) μ l (>2...82) ml (>82...100) ml | $(0,197+7,185 \cdot 10^{-3} \cdot V)$ μ l $(-5,22 \cdot 10^{-6}+1,935 \cdot 10^{-4} \cdot V)$ ml $(8,65 \cdot 10^{-8}+4,67 \cdot 10^{-8} \cdot V)$ ml |
| Temperatūra | 506KM02:2022 (4 leidimas) | Skaitmeniniai termometrai | (-30...30) °C (>30...150) °C | $(0,09482-2,89 \cdot 10^{-3} \cdot T)$ °C $(8,37 \cdot 10^{-3}+1,15 \cdot 10^{-3} \cdot T)$ °C |

Kur M – kalibruojamos masės vertė, V – kalibruojamo tūrio vertė, T – kalibruojamos temperatūros vertė.

* - | neapibrėžtį neįtrauktas melžimo roboto GEA neapibrėžties indėlis.

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas