



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „Pieno tyrimai“ Laboratorija
(Radvilų Dvaro g. 31, LT-48331 Kaunas)

AKREDITAVIMO SRITIS

Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:				
Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir papildomi parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
Masė	506KM03:2022 (5 leidimas)	Mechaninis pieno kiekio matuoklis, $e \geq 0,1$ kg	(0,5...30,0) kg	$(0,059+8,33 \cdot 10^{-4} \cdot R)$ kg
	506KM04:2020 (3 leidimas)	Neautomatinės svarstyklės, $e \geq 0,01$ kg	(0,02...40,0) kg	$(0,0004+0,015 \cdot 10^{-4} \cdot R)$ kg
	506KM05:2020 (3 leidimas)	Elektroninis pieno kiekio matuoklis, $e \geq 0,01$ kg	(0,1...30,0) kg	$(0,008+3,6 \cdot 10^{-4} \cdot R)$ kg
	506KM06:2020 (3 leidimas)	Elektroninis pieno kiekio matuoklis (melžimo robotas Lely Astronaut), $e = 0,1$ kg	(0,1...30,0) kg	$(0,008+3,6 \cdot 10^{-4} \cdot R)$ kg
	506KM07:2020 (3 leidimas)	Elektroninis pieno kiekio matuoklis (melžimo robotas De Laval VMS), $e = 0,01$ kg	(0,1...30,0) kg	$(0,008+3,6 \cdot 10^{-4} \cdot R)$ kg
	506KM09:2022 (3 leidimas)	Elektroninis pieno kiekio matuoklis (melžimo robotas GEA), $e = 0,01$ kg	(0,1...30,0) kg	6 g*
Tūris	506KM01:2022 (3 leidimas) (LST EN ISO 8655-06:2022)	Laboratorinės stūmoklinės tūrio matavimo priemonės	20 μ l - 25 ml	$(0,297+0,000415 \cdot R)$ μ l
Temperatūra	506KM02:2022 (4 leidimas)	Skaitmeniniai termometrai	(-30...30) °C (30...150) °C	$(0,09482-2,89 \cdot 10^{-3} \cdot R)$ °C $(8,37 \cdot 10^{-3}+1,15 \cdot 10^{-3} \cdot R)$ °C

* - Į neapibrėžti neįtrauktas melžimo roboto GEA neapibrėžties indėlis.

Direktorė



Dalia Baležentė