



LIETUVOS AKREDITACIJOS IR
STANDARTIZACIJOS AGENTŪRA

Lietuvos akreditacijos ir standartizacijos agentūra – paskirtoji Nacionalinė akreditacijos įstaiga Lietuvoje yra Europos akreditacijos organizacijos ir Pasaulinės akreditacijos bendradarbiavimo organizacijos Daugiašalio pripažinimo susitarimų signatarė kalibravimo, bandymų ir medicinos laboratorijų, asmenų, produktų ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.142

Nacionalinė akreditacijos įstaiga patvirtina, kad

„Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB

juridinio asmens kodas: 123647492

atitinka

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti šią akredituotą veiklą:

vandens, maisto produktų, pašarų, aplinkos mėginių mikrobiologinius tyrimus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2015-06-15**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-06-05**

Dėstoma versija patvirtinta: **2026-06-12**

Pažymėjimas galioja iki: **2030-06-04**

Akreditacijos departamento direktorius


TADAS JUODELIS

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





LIETUVOS
AKREDITACIJA



AKREDITAVIMO SRITIS

„Eurofins Labtarna Lietuva“, UAB, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Kauno g. 1A, LT-01314 Vilnius

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)
Mikrobiologiniai tyrimai			
Maisto produktai, pašarai ir aplinkos mėginiai	Mikroorganizmų skaičius, 30 °C	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017, išskyrus LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius, 37 °C	LST EN ISO 21528-2:2017	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	SVP 5.4 M-50, 2012-02	Polimerazės grandininė reakcija (PGR). BAX sistema
Maisto produktai ir aplinkos mėginiai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST ISO 7251:2005 LST ISO 7251:2005/A1:2024	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831:2006	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai ir pašarai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) skaičius	LST EN ISO 15213-2:2024	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas

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)
Maisto produktai ir pašarai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius, 37 °C	LST EN ISO 6888-1:2021, LST EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
	Mielių skaičius; Pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) skaičius	LST EN ISO 11290-2:2017	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
	Sulfitus redukuojančių <i>Clostridium</i> spp. skaičius	LST EN ISO 15213-1:2023	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius, 30 °C	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
	Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
Geriamasis vanduo	Lūžinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) ir sporų skaičius	LST EN ISO 14189:2016	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2:2001	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014 LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
Dializės vanduo	Bendras mikroorganizmų skaičius, 22°C, 7d.	LST EN ISO 23500-1:2024 TGEA terpė, PP	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas, TGEA terpė

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimo, kuriuo jis patvirtintas, priedas