

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.143

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

AB Kaišiadorių paukštynas Tyrimų laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė Kaišiadorių paukštynas
juridinio asmens kodas: 158891218

ir yra kompetentinga vykdyti:

maisto produktų, pašarų ir aplinkos mėginių tyrimus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2015-09-21**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-01-18**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-01-18**

Pažymėjimas galioja iki: **2025-09-17**

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.





AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti)*

AB Kaišiadorių paukštynas Tyrimų laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Paukštinių g. 15, 56500 Kaišiadorys

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)
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; pašarai; pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai; aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiai	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Žalia mėsa; pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) aptikimas	LST EN ISO 10272-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; pašarai; aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiai	Mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Žalia mėsa; pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai	Kampilobakterijų (<i>Campylobacter spp.</i>) skaičius	LST EN ISO 10272-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiai	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas	SDP Nr. 5	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija (PGR) Applied Biosystems 7500 sistema

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)
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	SDP Nr. 6	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija (PGR) Applied Biosystems 7500 sistema
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; gyvūnų pašarai, aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto produktai, mėginiai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – tyrimų/bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <https://www.paukstynas.lt/viesai-skelbiama-informacija>.

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