

## 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:

### vandens, maisto produktų, pašarų ir 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: **2015-09-21**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-09-18**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-09-04**

Pažymėjimas galioja iki: **2030-09-17**

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 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
Maisto produktai ir pašarai	<i>Clostridium perfringens</i> skaičius	LST EN ISO 15213-2	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
Geriamasis vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
Geriamasis vanduo	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1	Skaičiavimo metodas. Membraninio filtravimo principas
Žalia mėsa ir mėsos gaminiai; aplinkos, kurioje gaminami ir tvarkomi maisto	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	SDP Nr. 5	Realaus laiko polimerazės grandininė reakcija (PGR)

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)
produktai, mėginiai; naminių gyvūnėlių maistas ir pašarai, pirminio gamybos etapo aplinkos mėginiai			
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)
Bakterijų kultūros	Antimikrobinio rezistentiškumo nustatymas	SDP B.15	Antimikrobinio atsparumo nustatymo metodas. Diskų difuzijos principas

\* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai 1 lankstumo atvejis – akreditavimo srityje pateiktų tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių 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