

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.138

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija **LST EN ISO/IEC 17025:2018**

reikalavimus

juridinio asmens kodas: 195551983

ir yra kompetentinga vykdyti:

fizikinius – cheminius aplinkos ir maisto tyrimus, mikrobiologinius aplinkos ir maisto tyrimus bei fizikinių veiksnių tyrimus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2015-02-20**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-02-23**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-02-23**

Pažymėjimas galioja iki: **2025-02-13**

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)*

Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietų adresai:

Žolyno g. 36, Vilnius
Studentų g. 45A, Vilnius
Aušros g. 44, Kaunas
Bijūnų g. 6, Klaipėda
Dubijos g. 40, Šiauliai

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)
CHEMINIAI TYRIMAI			
Cheminių tyrimų skyrius, Žolyno g. 36, Vilnius			
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: plastikai	Vario, geležies, ličio, mangano, cinko kiekis	CHS-SVP-131	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį	LST EN 1186-3, išskyrus p. 4.1.3; 4.1.4; 4.4.2.2; 4.4.2.3; 4.5.3; 4.5.4	Gravimetrinis metodas
	Bendramigracija į etanolinę terpę		
	Bendra migracija į izooktaną		
	Bendra migracija į 95 % etanolį		
	Formaldehido kiekis (3 % acto rūgšties tirpale)	LST CEN/TS 13130-23, išskyrus p. 6.1.2.1, 6.1.3, 6.3.2, 9.4.1.1.	Spektrofotometrinis metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: keraminiai gaminiai	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-1, išskyrus p. 10.1	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu:	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-2, išskyrus p. 10.3	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas

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)
nekeraminiai indai su silikatiniais paviršiais			
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: popierius ir kartonas	Švino, kadmio kiekis	LST EN 12498	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: metalinių padėklų polimerinės dangos	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį Bendra migracija į izooktaną Bendra migracija į 95 % etanolį	LST CEN/TS 14235, išskyrus p. 6.4, 7.1.7, 9.4, 9.5, 10.	Gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis	Sausoji liekana 180 °C temperatūroje Drumstumas Permanganato indeksas Spalva	CHS-SVP-112 LST EN ISO 7027-1, išskyrus p. 5.4 LST EN ISO 8467 LST EN ISO 7887, metodas C	Gravimetrinis metodas Nefelometrinis metodas Titrimetrinis metodas Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, baseino	Drumstumas	CHS-SVP-128	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872	Gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino, nuotekos, kitas vanduo	pH vertė Amonio kiekis Laisvojo chloro kiekis	LST EN ISO 10523, išskyrus p. 8 LST ISO 7150-1 LST EN ISO 7393-2, išskyrus p. 9.5	Potenciometrinis metodas Spektrofotometrinis metodas Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, nuotekos	Savitasis elektrinis laidis Azoto kiekis Kjeldalio azoto kiekis Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS) Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) Chlorido kiekis Ištirpusio deguonies kiekis Ortofosfato ir bendrojo fosforo kiekis Nitrito kiekis	LST EN 27888 LST EN ISO 11905-1, išskyrus p. 9.6-9.9 LST EN 25663, išskyrus p. 11 LST EN 903, išskyrus p. 7.1 LST EN ISO 5815-1, išskyrus p.9.6.1; LST EN 1899-2, išskyrus p. 7.2.1 LST ISO 6060 LST ISO 9297 LST EN ISO 5814, išskyrus p. 7.1 LST EN ISO 6878, p. 4, 7 LST EN 26777	Konduktometrinis metodas Spektrofotometrinis metodas Kjeldalio, titrimetrinis metodas Spektrofotometrinis metodas Potenciometrinis metodas Titrimetrinis metodas Titrimetrinis metodas Potenciometrinis metodas Spektrofotometrinis metodas Spektrofotometrinis metodas

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)
	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3	Spektrofotometrinis metodas
	Nitratų kiekis	CHS-SVP-19	Spektrofotometrinis metodas
	Riebalų kiekis	CHS-SVP-124	Sokslėto, gravimetrisis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Boro kiekis	LST ISO 9390	Spektrofotometrinis metodas
	Bendrasis šarmingumas, Sudėtinis šarmingumas, Hidrokarbonato kiekis	LST EN ISO 9963-1, išskyrus p. 8.1	Titrimetrisis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
	Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1	Potenciometrisis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058	Titrimetrisis metodas
	Magnio kiekis	LST ISO 6059	Skaičiavimo metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059	Titrimetrisis metodas
	Natrio kiekis	LST ISO 9964-1	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, nuotekos	Vario, cinko kiekis	LST ISO 8288, A metodas	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Arseno, švino, kadmio, aliuminio, mangano, nikelio, seleno, stibio, chromo kiekis	LST EN ISO 15586, išskyrus p. 10.2	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis	Chlorido, nitrato, sulfato kiekis	LST EN ISO 10304-1	Jonų mainų chromatografijos metodas (IC)
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Trihalometanų suma, chloroformo, bromdichlormetano, dibromchlormetano, bromoformo kiekis	LST EN ISO 10301, išskyrus p. 2.7.2 ir sk. 3.	Dujų chromatografijos metodas (GC)
	Tetrachloreteno ir trichloreteno suma, trichloreteno, tetrachloreteno kiekis		
Mėsa ir mėsos produktai	Azoto kiekis	LST ISO 937	Kjeldalio, titrimetrisis metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetrisis metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442	Gravimetrisis metodas
	Pelenų kiekis	LST ISO 936	Gravimetrisis metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443	Sokslėto, gravimetrisis metodas

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 patiekalai.	Riebalų kiekis	CHS-SVP-147	Sokslėto, gravimetrinis metodas
	Baltymų kiekis / Azoto kiekis	CHS-SVP-148	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Pelenų kiekis	CHS-SVP-149	Gravimetrinis metodas
	Drėgmės kiekis / Sausųjų medžiagų kiekis	CHS-SVP-150	Gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai	Angliavandenių kiekis, Energinė vertė	CHS-SVP-151	Skaičiavimo metodas
Oras: darbo aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) ir dulkių (įkvepiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis	CHT-SVP-2, išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
	Suvirinimo aerozolių kiekis		Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2, išskyrus VIII skyrių	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos, darbo ir gyvenamosios aplinkos	Kvapo koncentracija	LST EN 13725, išskyrus p. 5.3.2, 7.3.3, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.4.1.3, 10.2.2.3	Olfaktometrinis metodas
	Amoniaکو kiekis	CHS-SVP-74	Spektrofotometrinis metodas
	Azoto monoksido, azoto dioksido kiekis	CHS-SVP-75	Spektrofotometrinis metodas
	Formaldehido kiekis	CHS-SVP-88	Spektrofotometrinis metodas
	Sieros vandenilio kiekis	CHS-SVP-99	Spektrofotometrinis metodas
	Asbesto ir kitų neorganinių skaidulų kiekis	ISO 8672	Fazinės kontrastinės mikroskopijos metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis	pH vertė	ISO 10390, išskyrus p.5.3	Potenciometrinis metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis, atliekos	Sausųjų medžiagų ir drėgnio kiekis	LST EN 15934, metodas A	Gravimetrinis metodas
	Degimo nuostolių (organinių medžiagų) kiekis	LST EN 15935	Gravimetrinis metodas
Kauno skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas			
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1	Spektrofotometrinis metodas
	pH vertė	LST EN ISO 10523, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
	Drumstumas	CHP-K-SVP-1	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Nitrito kiekis	LST EN 26777	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrato kiekis	LST ISO 7890-3	Spektrofotometrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas

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)
	Mangano kiekis	LST ISO 6333	Spektrofotometrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297	Titrimetris metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis). Magnio kiekis	LST ISO 6059	Titrimetris metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058	Titrimetris metodas
Vanduo: Geriamasis, požeminis	Sulfatų kiekis	CHP-K-SVP-2	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetris metodas
	Laisvojo ir bendrojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-1	Titrimetris metodas
Oras: darbo aplinkos	Suvirinimo aerosolių kiekis	CHT-SVP-2, išskyrus IX skyrių	Gravimetris metodas
	Dulkių (kietosios dalelės) ir dulkių (jkvepiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis		
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2, išskyrus VIII skyrių	Gravimetris metodas
Šiaulių skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai			
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetris metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrito kiekis	LST EN 26777	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrato kiekis	CHP-S-SVP-1	Spektrofotometrinis metodas
	Spalva	LST EN ISO 7887, metodas C	Spektrofotometrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3.	Spektrofotometrinis metodas
	pH vertė	LST EN ISO 10523, išskyrus p. 8.	Potenciometris metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometris metodas
Alus	Etilo alkoholio koncentracija, tikrasis ir pradinis ekstraktas	LST 1572	Gravimetris metodas
Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490	Spektrofotometrinis metodas
Mėsa ir mėsos produktai	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442	Gravimetris metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443	Sokslėto, gravimetris metodas

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)
	Azoto kiekis	LST ISO 937	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetrinis metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Pelenų kiekis	LST ISO 936, išskyrus p. 9.2	Gravimetrinis metodas

MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

Mikrobiologiniai tyrimai, Žolyno g. 36, Vilnius

Vandentiekio, gręžinio, mineralinis, fasuotas, šulinio vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseinų vanduo	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseinų, maudyklų ir atvirų telkinių vanduo	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius; Koliforminių bakterijų tikimiausias skaičius	LST EN ISO 9308-2	Skaičiavimo metodas. Tikimiausiojo skaičiaus principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis vanduo	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, baseinų, vandentiekio, šulinio vanduo	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Baseinų vanduo, hidroterapijų, mineralinių vandens vonių vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	M-VMP-SVP-23	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus rankų ploviklius ir dezinfekantus	Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>)	LST EN 1276	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas. Tyrimo sąlygos: kontakto trukmė 5 min., temperatūra 20 °C

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)
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus rankų ploviklius ir dezinfekantus	Fungicidinio arba mielių naikinimo aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Aspergillus brasiliensis</i> arba <i>Candida albicans</i>)	LST EN 1650	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas. Tyrimo sąlygos: kontakto trukmė 15 min., temperatūra 20 °C
Sterilios medicinos priemonės apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą	Sterilumas	LST EN ISO 11737-2	1.Sėjimo į skystas terpes principas 2.Nuoplovų sėjimo į skystas terpes principas 3.Filtravimo ir filtro perkėlimo į skystas terpes principas
Sterilūs farmacijos produktai	Sterilumas	M-NTP-SVP-1	1.Sėjimo į skystas terpes principas 2. Filtravimo ir filtro perkėlimo į skystas terpes principas
Nesterilūs farmacijos produktai	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;	M-NTP-SVP-2	Skaičiavimo metodai. 1.Giluminio sėjimo principas 2. Filtravimo pro membraną principas
	Mielių ir pelėsių grybų skaičius;		Skaičiavimo metodai. 1.Paviršinio sėjimo principas 2.Filtravimo pro membraną principas
	Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų tikėtinas skaičius;		Skaičiavimo metodas. Tikėtinio skaičiaus principas
	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikėtinas skaičius;		Skaičiavimo metodas. Tikėtinio skaičiaus principas
	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas 10 g/ml;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas 25 g/ml;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio 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)
	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Oras	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius; Mielių ir pelėsinių grybų skaičius; <i>Candida albicans</i> skaičius; Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų skaičius; Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) skaičius; Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičius; Koagulazei neigiamų stafilokokų skaičius.	M-NTP-SVP-5	Skaičiavimo metodai. 1. Sedimentacijos principas 2. Aspiracijos principas
Paviršiai nuo objektų, nesusijusių su maistu	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius; Mielių ir pelėsinių grybų skaičius; Mielių ir pelėsinių grybų aptikimas; Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas; Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas; Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas; Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas;	M-NTP-SVP-6	Skaičiavimo metodai. 1.Giluminio sėjimo principas 2.Kontaktinių lėkštelių principas Skaičiavimo metodai. 1.Paviršinio sėjimo principas 2.Kontaktinių lėkštelių principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio 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)
	Koagulazei neigiamų stafilokokų aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Sterilumas;		Sėjimo į skystas terpes principas
	Koliforminių bakterijų aptikimas;		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Žarninių enterokokų aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<i>Bacillus atropheus</i> sporų aptikimas; <i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporų aptikimas	M-NTP-SVP-3	Aptikimo metodas. Gausinimo skystoje terpėje principas
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<i>Bacillus atropheus</i> gyvybingų sporų skaičius; <i>Geobacillus stearothermophilus</i> gyvybingų sporų skaičius	M-NTP-SVP-4	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Nesterilios kvėpavimo sistemos ir jų dalys	Bendras mikroorganizmų skaičius	M-NTP-SVP-13	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Peloidai	Bendras mikroorganizmų skaičius;	M-NTP-SVP-12	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	<i>Escherichia coli</i> aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	<i>Staphylococcus aureus</i> aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir giluminio sėjimo į standžią terpę principas
	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Aerobinių mezofilinių bakterijų skaičius;	LST EN ISO 21149	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Aerobinių mezofilinių bakterijų aptikimas		Aptikimo metodas.

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)
			Giluminio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST EN ISO 21150	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Žaliamelių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	LST EN ISO 22717	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	LST EN ISO 22718	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Baltojo balkšvagrybio (<i>Candida albicans</i>) aptikimas	LST EN ISO 18416	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius		Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST ISO 7251	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) labiausiai tikėtinas skaičius		Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių aw ≤ 0,95	Mielių ir pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio 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)
Kauno skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas			
Vandentiekio, gręžinio, mineralinis, fasuotas, šulinio vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Geriamas vanduo: vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-K-SVP-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Gydomasis purvas, dirvožemis, kompostas, biohumusas, dumblas	<i>Escherichia coli</i> skaičius;	MP-K-SVP-4	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas;		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius		Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Sterilios medicinos priemonės	Sterilumas	MP-K-SVP-10	Sterilumo nustatymo metodas. Tiesioginio sėjimo į skystas terpes principas
Nesterilūs vaistiniai preparatai	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius	MP-K-SVP-9	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilocokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932	Skaičiavimo metodas. Paviršinio 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	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Klaipėdos skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Bijūnų g. 6, Klaipėda			
Geriamas šulinio, gręžinio, vandentiekio, šaltinio vanduo, baseino vanduo, geriamas fasuotas vanduo, mineralinis vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Gręžinio, vandentiekio, šulinio, baseino vanduo, geriamas fasuotas, mineralinis vanduo	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Koliiforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseino vanduo	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas.
Baseino vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-KL-SVP-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliiforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Koliiforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius		Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas.
Maisto produktai	Koliiforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 7251	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maistas ir pašarai	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio 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	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių aw>0,95	Mielių ir pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Mėsa ir mėsos produktai	Numanomų pseudomonų (<i>Pseudomonas spp.</i>) skaičius	LST EN ISO 13720	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius; Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	MP-KL-SVP-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	MP-KL-SVP-3	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas

Šiaulių skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai

Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-S-SVP-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Koliforminių bakterijų skaičius Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST EN ISO 9308-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, baseino, mineralinis, fasuotas vanduo	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, maisto produktų gamybos bei	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio 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)
tvarkymo zonų aplinkos mėginiai			
Maisto produktai	Monocitogeninės listerijos (<i>Listeria monocytogenes</i>) skaičius	LST EN ISO 11290-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių vandens aktyvumas yra 0,95 arba mažesnis	Mielių ir (arba) pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas

FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMAI

Fizikinių veiksmų tyrimų poskyris,

Studentų g. 45A, Vilnius
 Aušros g. 44, Kaunas
 Bijūnų g. 6, Klaipėda
 Dubijos g. 40, Šiauliai

Apšvieta darbo aplinkoje	Dirbtinis apšvietimas patalpose ir išorėje: - apšvietos lygis.	HN 98 FT-SVP-2	Natūriniai matavimai
	Natūralus apšvietimas patalpose: natūralios apšvietos koeficientas.	HN 98 FT-SVP-3	Skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	Akustinis triukšmas: bendroji 8h kasdieninio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė; kasdieninis veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygis darbo operacijai; didžiausias akimirkinis garso slėgio lygis.	LST EN ISO 9612	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus darbo užduotims (1 strategija)

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)
Vibracija darbo aplinkoje	Rankas veikianti vibracija: bendroji 8h kasdienio veikimo vertė; bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai; svertinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis.	LST EN ISO 5349-1; LST EN ISO 5349-2;	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
	Visą kūną veikianti vibracija: bendroji 8h kasdienio veikimo vertė; bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai; svertinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis.	LST ISO 2631-1 LST EN 14253	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Mikroklimatas darbo aplinkoje	oro temperatūra; santykinė oro drėgmė; oro judėjimo greitis.	HN 69 FT-SVP-9	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai darbo aplinkoje	Elektromagnetinis 5 Hz - 400 kHz laukas: elektrinio lauko stipris; magnetinio srauto tankis.	FT-SVP-6	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
	Elektromagnetinis 0 Hz - 300 GHz laukas: elektrinio lauko stipris; magnetinio lauko stipris; magnetinio srauto tankis; energijos srauto tankis.	LST EN 50413	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai objekto naudojimo aplinkoje
Soliariųjų įranga	Ultravioletinė spinduliuotė: veiksmingi energinė apšvieta.	HN 71 FT-SVP-11	Natūriniai matavimai objektui įprastai veikiant
Akustinis triukšmas gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje	Akustinis triukšmas: ekvivalentinis garso slėgio lygis; didžiausias garso slėgio lygis; garso ekspozicijos lygis; spektras 1/1 arba 1/3 oktavinuose dažniuose.	LST ISO 1996-1 LST ISO 1996-2	Ekspertinis skaičiavimas pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus
Statinių inžinerinė įranga	Akustinis triukšmas: didžiausias garso slėgio lygis; ekvivalentinis garso slėgio lygis; garso slėgio lygiai 1/1 ir 1/3 oktavinuose dažniuose.	LST EN ISO 16032	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų momentinį didžiausių triukšmo lygį
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	oro temperatūra; santykinė oro drėgmė; oro judėjimo greitis.	HN 42 FT-SVP-9	Natūriniai matavimai

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)
Elektromagnetiniai laukai gyvenamojoje aplinkoje ir patalpose	Elektromagnetinis 10 kHz - 300 GHz laukas: elektrinio lauko stipris; magnetinio lauko stipris; magnetinio srauto tankis; energijos srauto tankis.	HN 80 FT-SVP-15	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
Elektromagnetiniai laukai gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje ir patalpose	Elektromagnetinis 50 Hz laukas: elektrinio lauko stipris; magnetinio lauko stipris; magnetinio srauto tankis.	HN 104	Natūriniai matavimai

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:
- tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų ar juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <http://www.nvspl.lt>

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