



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

AKREDITAVIMO SRITIS

Lanksti*

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 5.4-131	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Bendra migracija į 3% acto rūgštį	LST EN 1186-3	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į etanolinę terpę		
	Bendra migracija į 3% acto rūgštį	LST EN 1186-9	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į etanolinę terpę		
	Bendra migracija į izooktaną	LST EN 1186-14, išskyrus p. 4, 5	Gravimetrinis metodas
	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, LST EN 1388-1/P	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: nekeraminiai indai su silikatiniais paviršiais	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-2, išskyrus p. 10.3, LST EN 1388-2/P	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: popierius ir kartonas	Švino, kadmio kiekis	LST EN 12498	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Gyvsidabrio kiekis	LST EN 12497	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu:	Bendra migracija į 3% acto rūgštį	LST CEN/TS 14235, išskyrus p. 6.4, 7.1.7, 9.4, 9.5, 10.	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į izooktaną		

Tiriamasis/bando masis 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)
metalinių padėklų polimerinės dangos	Bendra migracija į 95% etanolį		
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Sausoji liekana 180 °C temperatūroje	CHS-SVP-112	Gravimetrinis metodas
	Drumstumas	LST EN ISO 7027-1, išskyrus p. 5.4	Nefelometrinis metodas
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetrinis metodas
	Spalva	LST EN ISO 7887, metodas C	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, baseino	Drumstumas	CHS-SVP 7.2-128	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872	Gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino, nuotekos, kitas vanduo	pH vertė	LST EN ISO 10523, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1	Spektrofotometrinis metodas
	Laisvojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-2, išskyrus p. 9.5	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, nuotekos	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas
	Azoto kiekis	LST EN ISO 11905-1, išskyrus p.9.6-9.9	Spektrofotometrinis metodas
	Kjeldalio azoto kiekis	LST EN 25663, išskyrus p.11	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis	LST EN 903, išskyrus p. 7.1	Spektrofotometrinis metodas
	Boro kiekis	LST ISO 9390	Spektrofotometrinis metodas
	Bendrasis šarmingumas, Sudėtinis šarmingumas, Hidrokarbonato kiekis	LST EN ISO 9963-1, išskyrus p. 8.1	Titrimetrinis metodas
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)	LST EN ISO 5815-1, išskyrus p.9.6.1; LST EN 1899-2, išskyrus p.7.2.1	Potenciometrinis metodas
	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	LST ISO 6060	Titrimetrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297	Titrimetrinis metodas
	Ištirpusio deguonies kiekis	LST EN ISO 5814, išskyrus p.7.1	Potenciometrinis metodas
	Ortofosfato ir bendrojo fosforo kiekis	LST EN ISO 6878, p.4, 7	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrito kiekis	LST EN 26777	Spektrofotometrinis metodas

Tiriamasis/bando masis 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 7.2-19	Spektrofotometrinis metodas
	Riebalų kiekis	CHS-SVP 7.2-124	Soksleto, gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis,	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
	Cianido (bendrojo) kiekis	LST ISO 6703-1, sk. 2	Spektrofotometrinis metodas
	Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1	Potenciometrinis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058, LST ISO 6058/P	Titrimetrinis metodas
	Magnio kiekis	LST ISO 6059, LST ISO 6059/P	Skaičiavimo metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059, LST ISO 6059/P	Titrimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis	Natrio kiekis	LST ISO 9964-1	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, nuotekos	Vario, cinko kiekis	LST ISO 8288, A metodas, LST ISO 8288/P	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
	Chlorido, nitrato, sulfato kiekis	LST EN ISO 10304-1	Jonų mainų chromatografijos metodas (IC)
	Benzpireno kiekis	LST EN ISO 17993, LST EN ISO 17993/P	Aukšto slėgio skysčių chromatografijos metodas (HPLC)
	Aldrino, dieldrino, heptachloro, heptachloro-endo-epoksido, heptachloro-egzo-epoksido kiekis	LST EN ISO 6468, išskyrus p. 7.2.1, 7.3.1, 7.5.2, 8.2.	Dujų chromatografijos metodas (GC)
Vanduo: geriamasis, paviršinis, nuotekos	Etilparationo (parationo), malationo kiekis	LST EN 12918, išskyrus p. 8.3, 8.5.3, 8.5.4, 9.1.2, 9.1.3.	Dujų chromatografijos metodas (GC)
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Chloroformo, bromdichlormetano, dibromchlormetano, bromoformo, trichloreteno, tetrachloreteno kiekis	LST EN ISO 10301, išskyrus p. 2.7.2 ir sk. 3.	Dujų chromatografijos metodas (GC)
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Angliavandenilinis rodiklis	LST EN ISO 9377-2	Dujų chromatografijos metodas (GC)

Tiriamasis/bando masis 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)
Mėsa ir mėsos produktai	Azoto kiekis	LST ISO 937	Kjeldalio, titrimetris metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169/2011, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetris metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442	Gravimetrinis metodas
	Pelenų kiekis	LST ISO 936, išskyrus p. 9.3, LST ISO 936/P	Gravimetrinis metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443	Soksleto, gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai.	Riebalų kiekis	CHS-SVP-147	Soksleto, gravimetrinis metodas
	Baltymų kiekis / Azoto kiekis	CHS-SVP-148	Kjeldalio, titrimetris 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	Vandenilio chlorido kiekis	CHS-SVP 5.4-58	Spektrofotometris metodas
	Dulkių (kietosios dalelės) ir dulkių (įkvepiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis	CHS-SVP 5.4-83, išskyrus p.8.3	Gravimetrinis metodas
Oras:darbo aplinkos	Suvirinimo aerozolių kiekis	CHS-SVP 5.4-83, išskyrus p. 8.2.3, 8.3	Gravimetrinis metodas
Oras:aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHS-SVP 5.4-83, išskyrus p.8.2	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos, darbo ir gyvenamosios aplinkos	Kvapo koncentracija	LST EN 13725, LST EN 13725+AC, LST EN 13725/P	Olfaktometris metodas
	Amoniako kiekis	CHS-SVP 7.2-74	Spektrofotometris metodas
	Azoto monoksido, azoto dioksido kiekis	CHS-SVP 5.4-75	Spektrofotometris metodas
	Anglies monoksido, anglies dioksido kiekis	CHS-SVP 5.4-138	Infraraudonųjų spindulių absorbcijos metodas
	Formaldehido kiekis	CHS-SVP 7.2-88	Spektrofotometris metodas
	Chloro kiekis	CHS-SVP 5.4-79	Spektrofotometris metodas
	Sieros dioksido kiekis	CHS-SVP 5.4-57	Spektrofotometris metodas
	Sieros vandenilio kiekis	CHS-SVP 5.4-99	Spektrofotometris metodas

Tiriamasis/bando masis 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)
	Asbesto ir kitų neorganinių skaidulų kiekis	ISO 8672	Fazinės kontrastinės mikroskopijos metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis	pH vertė	LST EN 15933, išskyrus p. 5.2, LST ISO 10390	Potenciometrinis metodas
	Bendrojo azoto kiekis	ISO 11261, LST EN 13654-1, išskyrus p. 8.9	Kjeldalio, titrimetrinis 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
	Mangano kiekis	LST ISO 6333	Spektrofotometrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297	Titrimetrinis metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis). Magnio kiekis	LST ISO 6059, LST ISO 6059/P	Titrimetrinis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058, LST ISO 6058/P	Titrimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis	Sulfatų kiekis	CHP-K-SVP-2	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetrinis metodas
	Laisvojo ir bendrojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-1	Titrimetrinis metodas
Oras: darbo aplinkos	Suvirinimo aerozolių kiekis	CHP-K-SVP-3	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos, darbo aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės), dulkių (įkvėpiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis	CHP-K-SVP-3	Gravimetrinis metodas
	Anglies monoksido, anglies dioksido kiekis	CHP-K-SVP-4	Infraraudonųjų spindulių absorbcijos metodas
Klaipėdos skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Bijūnų g. 6, Klaipėda			

Tiriamasis/bando masis 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)
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Nitritų kiekis	LST EN 26777	Spektrofotometrinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1	Spektrofotometrinis metodas.
	Ortofosfato kiekis ir bendrojo fosforo kiekis	LST EN ISO 6878, p. 4, 7	Spektrofotometrinis metodas
	pH vertė	LST EN ISO 10523, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
Vanduo:geriama sis, paviršinis, požeminis, nuotekos	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas
	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, baseino	Drumstumas	CHP-KL-SVP-3	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Nitratų kiekis	CHP-KL-SVP-1	Spektrofotometrinis metodas
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467	Titrimetris metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Ištirpusio deguonies kiekis	LST EN ISO 5814, išskyrus p. 7.1	Potenciometrinis metodas
	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis	LST EN 903, išskyrus p. 7.1	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Riebalų ir aliejaus kiekis	CHP-KL-SVP 5.4-55	Soksleto, gravimetrinis metodas
	Biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS)	LST EN ISO 5815-1, išskyrus p. 9.6.1	Potenciometrinis metodas
	Cheminis deguonies sunaudojimas (ChDS)	LST ISO 6060	Titrimetris metodas
	Suspenduotų (skendinčių) medžiagų kiekis	LST EN 872	Gravimetrinis metodas
	Kjeldalio azoto kiekis	LST EN 25663, išskyrus p. 11	Kjeldalio metodas, titrimetris metodas
	Azoto kiekis	CHP-KL-SVP-4	Skaičiavimo 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

Tiriamasis/bando masis 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)
	pH vertė	LST EN ISO 10523, išskyrus p. 8.	Potenciometrinis metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888	Konduktometrinis metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059, LST ISO 6059/P	Titrimetris metodas
Alus	Etilo alkoholio koncentracija, tikrasis ir pradinis ekstraktas	LST 1572, LST 1572/1K	Gravimetrinis metodas
	Rūgštingumas	LST 1990, p. 1, 2, 3, 4, 5.7	Titrimetris metodas
Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490	Spektrofotometrinis metodas
Duona ir pyrago kepiniai	Drėgmės kiekis	LST 1492, išskyrus p. 5.	Gravimetrinis metodas
Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai	Rūgštingumas	LST 1553, išskyrus p. 8, 9, 10.	Titrimetris metodas
	Riebalų kiekis	LST 1944, p. 1, 2, 3.5.1, 4, LST 1944/P, LST 1944/1K	Soksleto, gravimetrinis metodas
Konditerijos gaminiai	Drėgmės / sausųjų medžiagų kiekis	LST 1611, išskyrus p. 7.	Gravimetrinis metodas
Mėsa ir mėsos produktai	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442	Gravimetrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 1841-1	Titrimetris metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443	Soksleto, gravimetrinis metodas
	Azoto kiekis	LST ISO 937	Kjeldalio, titrimetris metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169/2011, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetris metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Pelenų kiekis	LST ISO 936, išskyrus p. 9.2, LST ISO 936/P	Gravimetrinis metodas
Maisto produktai	Riebalų kiekis, Baltymų kiekis, Drėgmės / sausųjų medžiagų kiekis, Pelenų / mineralinių medžiagų kiekis, Angliavandenių kiekis, energinė vertė	CHP-S-SVP 5.4-58	Soksleto, gravimetrinis metodas; Kjeldalio, titrimetris metodas; gravimetrinis metodas; gravimetrinis metodas; skaičiavimo metodas.
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI			
Mikrobiologinių tyrimų skyrius, Žolyno g. 36, Vilnius			

Tiriamasis/bando masis 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)
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 LST EN ISO 93081/A1	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</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Baseinų vanduo, hidroterapinių, mineralinių vandens vonių vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	M-VMP-SVP-23	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Paviršiai nuo objektų, susijusių su maistu	Mielių ir pelėsinių grybų skaičius; Mielių ir pelėsinių grybų aptikimas; <i>Escherichia coli</i> skaičius; Koagulazę gaminančių (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) stafilokokų skaičius	M-VMP-SVP-7	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai	Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant	LST EN 1040	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas

Tiriamasis/bando masis 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)
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ir <i>Staphylococcus aureus</i>)		
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai	Fungicidinio arba mielicidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Aspergillus brasiliensis</i> arba <i>Candida albicans</i>)	LST EN 1275	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus rankų ploviklius ir dezinfekantus, taikomus medicinoje	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
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus taikomus medicinoje	Fungicidinio arba mielių naikavimo 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
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, taikomi medicinoje ir jos aplinkoje	Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Mycobacterium avium</i> ir <i>Mycobacterium terrae</i>); Tuberkulicidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Mycobacterium terrae</i>)	LST EN 14348	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Sterilios medicinos priemonės apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą	Sterilumas	LST EN ISO 11737-2	Sterilumo nustatymo metodas. 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	Sterilumo nustatymo metodas. 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

Tiriamasis/bando masis 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)
	<p>Mielių ir pelėsinių grybų skaičius;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų tikėtinas skaičius;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikėtinas skaičius;</p> <p>Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 10 g/ml;</p> <p>Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 25 g/ml;</p> <p>Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas</p>		<p>Skaičiavimo metodai. 1.Paviršinio sėjimo principas 2.Filtravimo pro membraną principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p>
Oras	<p>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>)</p>	M-NTP-SVP-5	<p>Skaičiavimo metodai. 1. Sedimentacijos principas 2. Aspiracijos principas</p>

Tiriamasis/bando masis 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)
	skaičius; Koagulazei neigiamų stafilokokų skaičius.		
Paviršiai nuo objektų, nesusijusių su maistu	<p>Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinių grybų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinių grybų aptikimas;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas;</p> <p>Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas;</p> <p>Koagulazei neigiamų stafilokokų aptikimas;</p> <p>Sterilumas;</p> <p>Koliforminių bakterijų aptikimas;</p> <p>Žarninių enterokokų aptikimas;</p>	M-NTP-SVP-6	<p>Skaičiavimo metodai.</p> <p>1.Giluminio sėjimo principas</p> <p>2.Kontaktinių lėkštelių principas</p> <p>Skaičiavimo metodai.</p> <p>1.Paviršinio sėjimo principas</p> <p>2.Kontaktinių lėkštelių principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Sterilumo nustatymo metodas. Sėjimo į skystas terpes principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Sėjimo į skystą terpę principas</p> <p>Aptikimo metodas.</p> <p>Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p>

Tiriamasis/bando masis 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)
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; <i>Escherichia coli</i> tikėtinas skaičius; <i>Escherichia coli</i> aptikimas; <i>Staphylococcus aureus</i> aptikimas; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> aptikimas; Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas; <i>Salmonella</i> spp. aptikimas 25 g/ml	M-NTP-SVP-12	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus 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 giluminio sėjimo į standžią terpę principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Aerobinių mezofilinių bakterijų skaičius; Aerobinių mezofilinių bakterijų aptikimas	LST EN ISO 21149	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Aptikimo metodas. 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	Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	LST EN ISO 22717	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas

Tiriamasis/bando masis 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)
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
Kosmetikos gaminiai	Specifinių ir nespecifinių mikroorganizmų aptikimas	LST EN ISO 18415	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	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. 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+A1	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 $a_w \leq 0,95$	Mielių ir pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
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

Tiriamasis/bando masis 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)
Geriamas vanduo: vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1 LST EN ISO 9308-1/A1	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
Maudyklų, baseinų, vandentiekio, šulinio vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Pagausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-K-SVP-1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Gydomasias purvas, dirvožemis, kompostas, biohumusas, dumblas	<i>Escherichia coli</i> skaičius; <i>Salmonella</i> spp. aptikimas; Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	MP-K-SVP-4	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas 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	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. 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+A1	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/bando masis 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; Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1 LST EN ISO 9308-1/A1	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseino vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas.
Baseino vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-KL-SVP -1:2019	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
	Koliforminių bakterijų aptikimas		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	Koliforminių 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+A1	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

Tiriamasis/bando masis 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
Maistas ir pašarai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Sulfitus redukuojančių anaerobų skaičius	LST ISO 15213	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	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 pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-1	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Mėsa ir mėsos produktai	Numanomų pseudomonų (<i>Pseudomonas</i> spp.) 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,	Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1; LST EN ISO 9308-1/A1	

Tiriamasis/bando masis 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)
šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius		Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, baseino, mineralinis, fasuotas vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, maisto produktų gamybos bei tvarkymo zonų aplinkos mėginiai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. 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+A1	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 EN 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	Monocitogeninės listerijos (<i>Listeria monocytogenes</i>) skaičius	LST EN ISO 11290-2	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių vandens aktyvumas yra 0,95 arba mažesnis	Mielių ir (arba) pelėsinų grybų skaičius	LST EN 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 veiksnių tyrimų poskyris, Antakalnio g. 10, 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)
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)
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; LST EN ISO 5349-2/A1	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 ISO 2631-1/A1, LST EN 14253+A1	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, LST EN 50413/A1	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai objekto naudojimo aplinkoje
Soliariumų įranga	Ultravioletinė spinduliuotė: - veiksmingoji 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	LST ISO 1996-1; LST ISO 1996-2	Ekspertinis skaičiavimas pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus

Tiriamasis/bando masis 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)
	lygis; - garso ekspozicijos lygis; - spektras 1/1 arba 1/3 oktavinuose dažniuose.		
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 didžiausią triukšmo lygį
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	- oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis.	HN 42, FT-SVP-9	Natūriniai matavimai
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	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
Elektromagnetiniai laukai arti bazinių stočių	Elektromagnetinis 100 kHz - 300 GHz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis.	LST EN 50492, 9 dalis, G, K priedai	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
Fizikinių veiksnių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas			
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)
Vibracija darbo aplinkoje	Rankas veikianti vibracija: - bendroji 8h kasdienio veikimo vertė;	LST EN ISO 5349-1; LST EN ISO 5349-2; LST EN ISO 5349-2/A1	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus

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)
	- bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai; - svertinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis.		
	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 ISO 2631-1/A1, LST EN 14253+A1	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, LST EN 50413/A1	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai objekto naudojimo aplinkoje
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 didžiausią triukšmo lygį
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	- oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis.	HN 42, FT-SVP-9	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai gyvenamojoje ir patalpose	Elektromagnetinis 10 kHz - 300 GHz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis.	HN 80	Natūriniai plačiajuosčiai 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 ir visuomeninėje aplinkoje ir patalpose	Elektromagnetinis 50 Hz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis.	HN 104	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai arti bazinių stočių	Elektromagnetinis 100 kHz - 300 GHz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis.	LST EN 50492, 9 dalis, G, K priedai	Natūriniai matavimai
Fizikinių veiksnių tyrimų poskyris, Bijūnų g. 6, Klaipėda			
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; - didžiausiasis akimirkinis garso slėgio lygis.	LST EN ISO 9612	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus darbo užduotims (1 strategija)
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; LST EN ISO 5349-2/A1	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 ISO 2631-1/A1, LST EN 14253+A1	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Mikroklimatas darbo aplinkoje	- oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis.	HN 69, 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 darbo aplinkoje	Elektromagnetinis 5 Hz - 400 kHz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis.	FT-SVP-6	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
Soliariumų įranga	Ultravioletinė spinduliuotė: - veiksmingoji 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 didžiausią triukšmo lygį
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	- oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis.	HN 42, FT-SVP-9	Natūriniai matavimai
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	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
Elektromagnetiniai laukai arti bazinių stočių	Elektromagnetinis 100 kHz - 300 GHz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis.	LST EN 50492, 9 dalis, G, K priedai	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
Fizikinių veiksnių tyrimų poskyris, 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

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)
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)
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; LST EN ISO 5349-2/A1	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 ISO 2631-1/A1, LST EN 14253+A1	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
Ventiliacijos sistema	Oro judėjimo greitis.	FT-SVP-10	Ventiliacijos efektyvumo matavimas darbo vietose ir viešuosiuose pastatuose
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 didžiausią triukšmo lygį

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)
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	- oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis.	HN 42, FT-SVP-9	Natūriniai matavimai
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	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
Elektromagnetiniai laukai arti bazinių stočių	Elektromagnetinis 100 kHz - 300 GHz laukas: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis.	LST EN 50492, 9 dalis, G, K priedai	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai

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

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis suinteresuotoms šalims yra prieinama Laboratorijos internetiniame puslapyje www.nvspl.lt.

Direktorius

Jurgis Šarmavičius