

PATVIRTINTA
Nacionalinės visuomenės sveikatos
priežiūros laboratorijos direktoriaus
2022 m. sausio d. įsakymu
Nr. VK-

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Žolyno g. 36, Vilnius
Antakalnio g. 10, Vilnius
Aušros g. 44, Kaunas
Bijūnų g. 6, Klaipėda
Dubijos g. 40, Šiauliai

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti) *

Cheminių tyrimų skyrius, Žolyno g. 36, Vilnius			
Tiriamąjį/ bandomąjį objektą arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Medžiagos ir gaminiai, skirti lietis su maistu: plastikai	Vario, geležies, ličio, mangano, cinko kiekis	CHS-SVP-131:2020 (1 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį	LST EN 1186-3:2002	Gravimetrinis metodas
	Bendramigracija į etanolinę terpę		
	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį	LST EN 1186-9:2002	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į etanolinę terpę		
	Bendra migracija į izooktaną	LST EN 1186-14:2002, išskyrus p. 4, 5	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į 95 % etanolį		
Formaldehido kiekis (3 % acto rūgšties tirpale)	LST CEN/TS 13130-23:2006, išskyrus p. 6.1.2.1, 6.1.3, 6.3.2, 9.4.1.1.	Spektrofotometrinis metodas	
Medžiagos ir gaminiai, skirti lietis su maistu: keraminiai gaminiai	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-1:2000, išskyrus p. 10.1, LST EN 1388-1:2000/P:2004	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti lietis su maistu: nekeraminiai indai su silikatiniais paviršiais	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-2:2000, išskyrus p. 10.3, LST EN 1388-2:2000/P:2004	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: popierius ir kartonas	Švino, kadmio kiekis	LST EN 12498:2019	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Gyvsidabrio kiekis	LST EN 12497:2005	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: metalinių padėklų polimerinės dangos	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį	LST CEN/TS 14235:2006, išskyrus p. 6.4, 7.1.7, 9.4, 9.5, 10.	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į izooktaną		
	Bendra migracija į 95 % etanolį		
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Sausoji liekana 180 °C temperatūroje	CHS-SVP-112:2019 (1 leidimas)	Gravimetrinis metodas
	Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016, išskyrus p. 5.4	Nefelometrinis metodas
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrinis metodas
	Spalva	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, baseino	Drumstumas	CHS-SVP-128:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872:2005	Gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino, nuotekos, kitas vanduo	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Laisvojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-2:2018, išskyrus p. 9.5	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, nuotekos	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrinis metodas
	Azoto kiekis	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9	Spektrofotometrinis metodas
	Kjeldalio azoto kiekis	LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis	LST EN 903:2000, išskyrus p. 7.1	Spektrofotometrinis metodas
	Boro kiekis	LST ISO 9390:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Bendrasis šarmingumas, Sudėtinis	LST EN ISO 9963-1:1999, išskyrus p. 8.1	Titrimetrinis metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	šarmingumas, Hidrokarbonato kiekis		
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1; LST EN 1899-2:2000, išskyrus p. 7.2.1	Potenciometrinis metodas
	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	LST ISO 6060:2003	Titrimetrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297:1998	Titrimetrinis metodas
	Ištirpusio deguonies kiekis	LST EN ISO 5814: 2012, išskyrus p. 7.1	Potenciometrinis metodas
	Ortofosfato ir bendrojo fosforo kiekis	LST EN ISO 6878:2004, p. 4, 7	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas
	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Nitratų kiekis	CHS-SVP-19:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Riebalų kiekis	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)	Soksleto, gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis,	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
	Cianido (bendrojo) kiekis	LST ISO 6703-1:1998, sk. 2	Spektrofotometrinis metodas
	Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1:1998	Potenciometrinis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058:1998, LST ISO 6058:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas
	Magnio kiekis	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Skaičiavimo metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis	Natrio kiekis	LST ISO 9964-1:1998	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis,	Vario, cinko kiekis	LST ISO 8288:1998, A metodas, LST ISO 8288:1998/P:2009	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
požeminis, nuotekos	Arseno, švino, kadmio, aliuminio, mangano, nikelio, seleno, stibio, chromo kiekis	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus p. 10.2	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Chlorido, nitrato, sulfato kiekis	LST EN ISO 10304- 1:2009	Jonų mainų chromatografijos metodas (IC)
	Benzpireno kiekis	LST EN ISO 17993:2004, LST EN ISO 17993:2004/P:2009	Aukšto slėgio skysčių chromatografijos metodas (HPLC)
	Aldrino, dieldrino, heptachloro, heptachlor-endo- epoksido, heptachlor- egzo-epoksido kiekis	LST EN ISO 6468:2000, 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 12918:2000, 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, tetra- chloreteno kiekis	LST EN ISO 10301:2000, išskyrus p. 2.7.2 ir sk. 3.	Dujų chromatografijos metodas (GC)
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Angliavandenilinis rodiklis	LST EN ISO 9377-2:2002	Dujų chromatografijos metodas (GC)
Mėsa ir mėsos produktai	Azoto kiekis	LST ISO 937:2000	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937:2000, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169/2011, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetrinis metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442:2000	Gravimetrinis metodas
	Pelenų kiekis	LST ISO 936:2000, išskyrus p. 9.3, LST ISO 936:2000/P:2002	Gravimetrinis metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443:2000	Soksleto, gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai.	Riebalų kiekis	CHS-SVP-147:2019 (1 leidimas)	Soksleto, gravimetrinis metodas
	Baltymų kiekis / Azoto kiekis	CHS-SVP-148:2019 (1 leidimas)	Kjeldalio, titrimetrinis metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	Pelenų kiekis	CHS-SVP-149:2019 (1 leidimas)	Gravimetrinis metodas
	Drėgmės kiekis / Sausųjų medžiagų kiekis	CHS-SVP-150:2019 (1 leidimas)	Gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai	Angliavandenių kiekis, Energinė vertė	CHS-SVP-151:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas
Oras: darbo aplinkos	Vandenilio chlorido kiekis	CHS-SVP 5.4-58:2017 (6 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Dulkių (kietosios dalelės) ir dulkių (įkvepiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis	CHT-SVP-2:2021 (1 leidimas), išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
Oras: darbo aplinkos	Suvirinimo aerozolių kiekis	CHT-SVP-2:2021 (1 leidimas), išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2:2021 (1 leidimas), išskyrus VIII skyrių	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos, darbo ir gyvenamosios aplinkos	Kvapo koncentracija	LST EN 13725: 2004, LST EN 13725: 2004+AC:2006, LST EN 13725: 2004/P:2008	Olfaktometrinis metodas
	Amoniako kiekis	CHS-SVP-74:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Azoto monoksido, azoto dioksido kiekis	CHS-SVP 5.4-75:2017 (3 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Anglies monoksido, anglies dioksido kiekis	CHS-SVP 5.4-138:2017 (1 leidimas)	Infraraudonųjų spindulių absorbcijos metodas
	Formaldehido kiekis	CHS-SVP-88:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Chloro kiekis	CHS-SVP-79:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Sieros dioksido kiekis	CHS-SVP-57:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Sieros vandenilio kiekis	CHS-SVP 5.4-99:2017 (5 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Asbesto ir kitų neorganinių skaidulų kiekis	ISO 8672:2014	Fazinės kontrastinės mikroskopijos metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis	pH vertė	ISO 10390:2021, išskyrus p. 5.3	Potenciometrinis metodas
	Bendrojo azoto kiekis	ISO 11261:1995,	Kjeldalio, titrimetris metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
		LST EN 13654-1:2002, išskyrus p. 8.9	
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis, atliekos	Sausųjų medžiagų ir drėgno kiekis	LST EN 15934:2012, metodas A	Gravimetrinis metodas
	Degimo nuostolių (organinių medžiagų) kiekis	LST EN 15935:2021	Gravimetrinis metodas

Kauno skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas

Tiriamąjo/bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
	Drumstumas	CHP-K-SVP-1:2019 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrato kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
	Mangano kiekis	LST ISO 6333:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297:1998	Titrimetrinis metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrinis metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis). Magnio kiekis	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058:1998, LST ISO 6058:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas
Vanduo: Geriamasis, požeminis	Sulfatų kiekis	CHP-K-SVP-2:2019 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrinis metodas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	Laisvojo ir bendrojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-1:2000	Titrimetrinis metodas
Oras: darbo aplinkos	Suvirinimo aerosolių kiekis	CHT-SVP-2:2021 (1 leidimas), išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
	Dulkių (kietosios dalelės), dulkių (įkvėpiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis		
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2:2021 (1 leidimas), išskyrus VIII skyrių	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos, darbo aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Anglies monoksido, anglies dioksido kiekis	CHP-K-SVP-4:2019 (1 leidimas)	Infraraudonųjų spindulių absorbcijos metodas

Klaipėdos skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Bijūnų g. 6, Klaipėda

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Nitritų kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas.
	Ortofosfato kiekis ir bendrojo fosforo kiekis	LST EN ISO 6878:2004, p. 4, 7	Spektrofotometrinis metodas
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, nuotekos	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrinis metodas
	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, baseino	Drumstumas	CHP-KL-SVP-3:2021 (2 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Nitratų kiekis	CHP-KL-SVP-1:2021 (2 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus	Spektrofotometrinis metodas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
		p. 7.1.2, 7.2, 7.3	
Vanduo: paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Ištirpusio deguonies kiekis	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus p. 7.1	Potenciometrinis metodas
	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis	LST EN 903:2000, išskyrus p. 7.1	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Riebalų ir aliejaus kiekis	CHP-KL-SVP-2:2020 (1 leidimas)	Soksleto, gravimetrinis metodas
	Biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1	Potenciometrinis metodas
	Cheminis deguonies sunaudojimas (ChDS)	LST ISO 6060:2003	Titrimetrinis metodas
	Suspenduotų (skendinčių) medžiagų kiekis	LST EN 872:2005	Gravimetrinis metodas
	Kjeldalio azoto kiekis	LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11	Kjeldalio metodas, titrimetrinis metodas
	Azoto kiekis	CHP-KL-SVP-4:2019 (1 leidimas)	Skaiciavimo metodas

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

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrato kiekis	CHP-S-SVP-1:2020 (2 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Spalva	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	Spektrofotometrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3.	Spektrofotometrinis metodas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8.	Potenciometrinis metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrinis metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Titrimetris metodas
Alus	Etilo alkoholio koncentracija, tikrasis ir pradinis ekstraktas	LST 1572:2004, LST 1572:2004/1K:2008 LST 1572:2004/P:2021	Gravimetris metodas
	Rūgštingumas	LST 1990:2007, p. 1, 2, 3, 4, 5.7	Titrimetris metodas
Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490:2006	Spektrofotometris metodas
Duona ir pyrago kepiniai	Drėgmės kiekis	LST 1492:2013, išskyrus p. 5	Gravimetris metodas
Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai	Rūgštingumas	LST 1553:1998, išskyrus p. 8, 9, 10	Titrimetris metodas
	Riebalų kiekis	LST AOAC 922.06+AOAC 963.15:2003, p. 1, 2, 3.5.1, 4, LST AOAC 922.06+AOAC 963.15:2003/P:2004, LST AOAC 922.06+AOAC 963.15:2003/1K:2013	Soksleto, gravimetris metodas
Konditerijos gaminiai	Drėgmės /sausųjų medžiagų kiekis	LST 1611:2000, išskyrus p. 7	Gravimetris metodas
Mėsa ir mėsos produktai	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442:2000	Gravimetris metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 1841-1:1997	Titrimetris metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443:2000	Soksleto, gravimetris metodas
	Azoto kiekis	LST ISO 937:2000	Kjeldalio, titrimetris metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937:2000, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169/2011,	Kjeldalio, titrimetris metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
		I priedas p. 10	kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Pelenų kiekis	LST ISO 936:2000, išskyrus p. 9.2, LST ISO 936:2000/P:2002	Gravimetrinis metodas
Maisto produktai	Riebalų kiekis, Baltymų kiekis, Drėgmės/sausųjų medžiagų kiekis, Pelenų/mineralinių medžiagų kiekis, Angliavandenių kiekis, Energinė vertė	CHP-S-SVP-2:2021 (2 leidimas)	Soksleto, gravimetrinis metodas; Kjeldalio, titrimetrinis metodas; gravimetrinis metodas; gravimetrinis metodas; skaičiavimo metodas; skaičiavimo metodas.

Mikrobiologiniai tyrimai, Žolyno g. 36, Vilnius

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Vandentiekio, gręžinio, mineralinis, fasuotas, šulinio vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	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 9308-1:2014 LST EN ISO 93081:2014/ A1:2017	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseinų,	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius;	LST EN ISO 9308-2:2014	Skaičiavimo metodas. Tikimiausiojo skaičiaus principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
maudyklų ir atvirų telkinių vanduo	Koliforminių bakterijų tikimiausias skaičius		
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis vanduo	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2:2001	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, baseinų, vandentiekio, šulinio vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Baseinų vanduo, hidroterapinių, mineralinių vandens vonių vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	M-VMP-SVP-23: 2019 (1 leidimas)	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai	Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ir <i>Staphylococcus aureus</i>)	LST EN 1040:2006	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai	Fungicidinio arba mielicidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Aspergillus brasiliensis</i> arba <i>Candida albicans</i>)	LST EN 1275:2006	Skaiciavimo 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 1276:2019	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas. Tyrimo sąlygos: kontakto trukmė 5 min., temperatūra 20 °C
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus rankų ploviklius ir dezinfekantus	Fungicidinio arba mielių naikimo aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Aspergillus brasiliensis</i> arba <i>Candida albicans</i>)	LST EN 1650:2019	Skaiciavimo 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>);	LST EN 14348:2005	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjį/bandomąjį objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	Tuberkulicidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Mycobacterium terrae</i>)		
Sterilios medicinos priemonės apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą	Sterilumas	LST EN ISO 11737-2:2020	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: 2019 (1 leidimas)	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; Milių ir pelėsinų grybų skaičius; Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas; Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų tikėtinas skaičius; Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas; Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikėtinas skaičius;	M-NTP-SVP-2: 2019 (1 leidimas)	Skaiciavimo metodai. 1.Giluminio sėjimo principas 2. Filtravimo pro membraną principas Skaiciavimo metodai. 1.Paviršinio sėjimo principas 2.Filtravimo pro membraną principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Skaiciavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Skaiciavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<p>Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 10 g/ml;</p> <p>Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 25 g/ml;</p> <p>Žaliamelių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas</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;</p> <p>Mielių ir pelėsinų grybų skaičius; <i>Candida albicans</i> skaičius;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų skaičius;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius;</p> <p>Žaliamelių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) skaičius;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičius;</p> <p>Koagulazei neigiamų stafilokokų skaičius.</p>	M-NTP-SVP-5: 2019 (1 leidimas)	<p>Skaiciavimo metodai.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sedimentacijos principas 2. Aspiracijos principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Paviršiai nuo objektų, nesusijusių su maistu	<p>Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinų grybų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinų 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: 2019 (1 leidimas)	<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. 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> <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> <p>Sterilumo nustatymo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas</p> <p>Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p>
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<i>Bacillus atropheus</i> sporų aptikimas;	M-NTP-SVP-3: 2019 (1 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo skystoje terpėje principas

Tiriamąjį/bandomąjį objektą arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporų aptikimas		
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<i>Bacillus atrophaeus</i> gyvybingų sporų skaičius; <i>Geobacillus stearothermophilus</i> gyvybingų sporų skaičius	M-NTP-SVP-4: 2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Nesterilios kvėpavimo sistemos ir jų dalys	Bendras mikroorganizmų skaičius	M-NTP-SVP-13: 2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Peloidai	Bendras mikroorganizmų 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	M-NTP-SVP-12: 2021 (3 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo 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 21149:2017	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Aptikimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST EN ISO 21150:2016	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Žaliamelių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	LST EN ISO 22717:2016	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Kosmetikos gaminiai	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	LST EN ISO 22718:2016	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Baltojo balkšvagrybio (<i>Candida albicans</i>) aptikimas	LST EN ISO 18416:2016	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Specifinių ir nespecifinių mikroorganizmų aptikimas	LST EN ISO 18415:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831:2006	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius		Skaiciavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST ISO 7251:2006	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) labiausiai tikėtinas skaičius		Skaiciavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių	LST ISO 16649-2:2002	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas

Tiriamąjį/bandomąjį objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius		
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių $a_w \leq 0,95$	Mielių ir pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	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 6222:2001	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 9308-1:2014 LST EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, baseinų, vandentiekio, šulinio vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas. Pagausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-K-SVP-1:2021 (2 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Gydomasis purvas, dirvožemis, kompostas, biohumusas, dumblas	<i>Escherichia coli</i> skaičius; <i>Salmonella</i> spp. aptikimas; Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	MP-K-SVP-4:2021 (2 leidimas)	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: 2019 (1 leidimas)	Sterilumo nustatymo metodas. Tiesioginio sėjimo į skystas terpes principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Nesterilūs vaistiniai preparatai	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius	MP-K-SVP-9:2021 (2 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	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 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	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 9308-1:2014 LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio,	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas.

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseino vanduo			Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas.
Baseino vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-KL-SVP-1:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831:2006	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas.
	Koliforminių bakterijų aptikimas		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 7251:2006	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 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maistas ir pašarai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Sulfitus redukuojančių anaerobų skaičius	LST ISO 15213:2009	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005,	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
		išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	
Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių aw>0,95	Mielių ir pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-1:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Mėsa ir mėsos produktai	Numanomų pseudomonų (<i>Pseudomonas</i> spp.) skaičius	LST EN ISO 13720:2011	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius; Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	MP-KL-SVP-2:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	MP-KL-SVP-3:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2:2017	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Šiaulių skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai			
Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-S-SVP-1:2021, (2 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio,	Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014;	Skaičiavimo metodas.

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, baseino, mineralinis, fasuotas vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	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 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2:2017	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninės listerijos (<i>Listeria monocytogenes</i>) skaičius	LST EN ISO 11290-2:2017	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių vandens aktyvumas yra 0,95 arba mažesnis	Mielių ir (arba) pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831:2006	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Fizikinių veiksmų tyrimų poskyris			
Antakalnio g. 10, Vilnius; Aušros g. 44, Kaunas; Bijūnų g. 6, Klaipėda; Dubijos g. 40, Šiauliai			
Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Apšvieta darbo aplinkoje	Dirbtinis apšvietimas patalpose ir išorėje: - apšvietos lygis.	HN 98:2014 FT-SVP-2:2019 (2 leidimas)	Natūriniai matavimai
	Natūralus apšvietimas patalpose: - natūralios apšvietos koeficientas.	HN 98:2014 FT-SVP-3:2019 (2 leidimas)	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 9612:2009	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 5349-1:2002; LST EN ISO 5349-2:2002; LST EN ISO 5349-2:2002/ A1:2015	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
	Visą kūną veikianti vibracija:	LST ISO 2631-1:2004, LST ISO 2631-1:2004/	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<ul style="list-style-type: none"> - bendroji 8h kasdienio veikimo vertė; - bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai; - svertinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis. 	A1:2010, LST EN 14253:2004+ A1:2008	
Mikroklimatas darbo aplinkoje	<ul style="list-style-type: none"> - oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis. 	HN 69:2003 FT-SVP-9:2019 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai darbo aplinkoje	<p>Elektromagnetinis 5 Hz - 400 kHz laukas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis. 	FT-SVP-6:2019 (1 leidimas)	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
	<p>Elektromagnetinis 0 Hz - 300 GHz laukas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis. 	LST EN 50413:2009, LST EN 50413:2009/ A1:2014	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai objekto naudojimo aplinkoje
Soliariumų įranga	<p>Ultravioletinė spinduliuotė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veiksmingoji energinė apšvieta. 	HN 71:2009, FT-SVP-11:2019 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai objektui įprastai veikiant
Akustinis triukšmas gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje	<p>Akustinis triukšmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekvivalentinis garso slėgio lygis; - didžiausias garso slėgio lygis; - garso ekspozicijos lygis; - spektras 1/1 arba 1/3 oktavinuose dažniuose. 	LST ISO 1996-1:2017; LST ISO 1996-2:2017	Ekspertinis skaičiavimas pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Statinių inžinerinė įranga	Akustinis triukšmas: - didžiausias garso slėgio lygis; - ekvivalentinis garso slėgio lygis; - garso slėgio lygiai 1/1 ir 1/3 oktaviuose dažniuose.	LST EN ISO 16032:2004	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų momentinį didžiausią triukšmo lygį
Mikroklimas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	- oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis.	HN 42:2009 FT-SVP-9:2019 (1 leidimas)	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 80:2015 FT-SVP-15:2021 (1 leidimas)	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 104:2011	Natūriniai matavimai
Ventiliacijos sistema	Oro judėjimo greitis.	FT-SVP-10:2019 (1 leidimas)	Ventiliacijos efektyvumo matavimas darbo vietose ir viešuose pastatuose

*Nustatyti ir taikomi/pageidaujami taikyti visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejais:
Bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba tyrimo metodus pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Planavimo ir viešųjų pirkimų skyriaus vedėja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Elena Lubienė