



**VALSTYBINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**LABORATORIJOS ATESTAVIMO VISUOMENĖS SVEIKATOS
LABORATORINIŲ TYRIMŲ VEIKLAI
PAŽYMĖJIMAS**

2008 m. vasario 14 Nr. LA-13

(data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyrius, 195551983,
Žolyno g. 36, Vilnius

(Juridinio asmens pavadinimas, padalinys (laboratorija), juridinio asmens kodas, buveinės adresas)

Veiklos vieta Bijūnų g. 6, Klaipėda
(adresas)

Atestavimo sritis cheminiai tyrimai
(pavadinimas)

Tiriamieji objektai, tyrimai ir (arba) tikrinamieji parametrai nurodyti pažymėjimo priede.

Pažymėjimas galioja iki 2012 m. kovo 15 d.
(data)

Direktoriaus pavaduotojas,
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Paulius Čelkis

Laboratorijos atestavimo visuomenės sveikatos laboratorinių tyrimų veiklai pažymėjimo Nr. LA-13 priedas

DUOMENYS APIE TIRIAMUOSIUS OBJEKTUS, TYRIMUS IR (ARBA) TIKRINAMUS PARAMETRUS

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3	4
1.	Geriamasis vanduo	Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887: 2000 Vandens kokybė. Spalvos nustatymas
		Bendrosios geležies nustatymas	LST ISO 6332:1995 Vandens kokybė. Geležies nustatymas. Spektrometrinis metodas naudojant 1,10-fenantroliną
		Amonio kiekio nustatymas	LST ISO 7150-1:1998 Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas 1 dalis. Rankinis spektrometrinis metodas
		Aliuminio nustatymas	LST ISO 10566:1998 Vandens kokybė. Aliuminio analizė. Spektrometrinis metodas, vartojant pirokatecholio violetinį
		Chloridų kiekio nustatymas	LST ISO 9297:1998 Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)
		Drumstumo nustatymas	LST EN ISO 7027:2002 Vandens kokybė. Drumstumo nustatymas
		Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	LST EN 27888:2002 Vandens kokybė. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas

1	2	3	4
		Arseno kiekio nustatymas	LST EN 26595+AC:2000 Vandens kokybė. Bendrojo arseno kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant sidabro dietilditiokarbamatą
		Chromo (VI) nustatymas	LST ISO 11083:2002 Vandens kokybė. Chromo (VI) analizė. Spektrometrinis metodas vartojant 1,5- difenilkarbazidą
		Fluorido nustatymas	LST ISO 10359-1:1998 Vandens kokybė. Fluorido analizė 1 dalis. Elektrocheminis metodas geriamam ir mažai užterštam vandeniui SVP-P-V-2005-04 Fluoro kiekio nustatymas
		Nitratų kiekio nustatymas	LST ISO 7890-3:1998 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas 3 dalis. Spektrometrinis metodas vartojant sulfosalicilo rūgštį SVP P-V-2005-02 Nitrato kiekio nustatymas
		Nitrito kiekio nustatymas	LST EN 26777:1999 Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas
		Mangano kiekio nustatymas	LST ISO 6333:1998 Vandens kokybė. Mangano kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant farmaldoksimą
		Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2002 Vandens kokybė. Permanganato indekso nustatymas
		Sulfato kiekio nustatymas	SVP-P-V-2005-03 Sulfato kiekio nustatymas
		pH nustatymas	LST ISO 4316:1997 Vandens kokybė. Aktyviosios paviršiaus medžiagos. Vandeninių tirpalų pH nustatymas. Potenciometrinis metodas

1	2	3	4
		Laisvojo chloro nustatymas	LST EN ISO 7393-3:2000 Vandens kokybė. Laisvojo ir bendrojo chloro kiekių nustatymas 3 dalis. Bendrojo chloro kiekio nustatymas jodometriniu titravimo metodu
		Fosfato nustatymas	LST EN ISO 6878:2004 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant amonio molibdata
		Karbonato, hidrokarbonato, šarmingumo nustatymas	LST EN ISO 9963-1:1999 Vandens kokybė. Šarmingumo nustatymas 1 dalis. Bendrojo ir sudėtinio šarmingumo nustatymas LST EN ISO 9963-2:1999 Vandens kokybė. Šarmingumo nustatymas 2 dalis. Karbonatinio šarmingumo nustatymas
		Kalcio kiekio nustatymas	LST ISO 6058:1998 Vandens kokybė. Kalcio kiekio nustatymas. EDTA titrimetrinis metodas
		Magnio kiekio nustatymas	LST ISO 6059:1998 Vandens kokybė. Bendrojo kalcio ir magnio kiekio nustatymas. EDTA titrimetrinis metodas
		Bendrojo kietumo nustatymas	LST ISO 6059:1998 Vandens kokybė. Bendrojo kalcio ir magnio kiekio nustatymas. EDTA titrimetrinis metodas
		Vario kiekio nustatymas	SVP P-V-2004-01 Vario kiekio nustatymas
		Benzeno nustatymas	ISO 11423-1:1997 Vandens kokybė. Benzeno ir jo darinių nustatymas
		Fenolio skaičiaus nustatymas	LST ISO 6439:1998E Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant 4-aminoantipirina po distiliavimo
2.	Paplūdimiai ir maudyklos	pH nustatymas	LST ISO 10523:1994 Vandens kokybė. pH nustatymas

1	2	3	4
		Paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas	LST ISO 7875-2:1998 Vandens kokybė. Paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas. Nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas, vartojant Dragendorfo reagentą Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. I d. Aplinkos apsaugos ministerija Vilnius, 1994. Sintetinės veikliosios paviršiaus medžiagos (detergentai), psl. 183
		Fenolio skaičiaus nustatymas	LST ISO 6439 :1998 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant 4- aminoantipiriną po distiliavimo
		Ištirpusio deguonies nustatymas	LST EN 25813:1999 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Jodometrinis metodas LST EN 25814:1999 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminis metodas
		Amonio kiekio nustatymas	LAND 38-2000 Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas
		Bendro azoto kiekio nustatymas	LAND 59-2003 Vandens kokybė. Bendro azoto kiekio nustatymas Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. I d. Aplinkos apsaugos ministerija Vilnius, 1994. Bendrojo azoto koncentracijos nustatymas nuotekose Kjeldalio metodu, psl. 112.

1	2	3	4
		Nitratų kiekio nustatymas	LAND 65-2005 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfasalicilo rūgštį LAND 66-2005 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant 2,6-dimetilfenolį
		Nitritų kiekio nustatymas	LAND 38-2000 Vandens kokybė. Nitritų kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas
		Arseno kiekio nustatymas	LST EN 26595+AC:2000 Vandens kokybė. Bendrojo arseno kiekio nustatymas. Spektrofotometriniu metodu, vartojant sidabro dietilditiokarbamatą (ISO 6595:1982)
		Chromo (VI) kiekio nustatymas	LST ISO 11083:2002 Vandens kokybė. Chromo (VI) analizė. Spektrometrinis metodas, vartojant 1,5 – difenilkarbazidą
		Drumstumo nustatymas	LST EN ISO 7027 :2002 Vandens kokybė. Drumstumo nustatymas
		Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887: 2000 Vandens kokybė. Spalvos nustatymas
		Naftos produktų nustatymas	LAND 48-2002 Vandens kokybė. Svorio metodas mineralinei naftai (naftos produktams) nustatyti
		Fosforo nustatymas	LAND 58-2003 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą

1	2	3	4
3.	Baseinų vanduo	pH nustatymas	LST ISO 4316:1997 Vandens kokybė. Aktyviosios paviršiaus medžiagos. Vandeningų tirpalų pH nustatymas. Potenciometrinis metodas
		Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887: 2000 Vandens kokybė. Spalvos nustatymas
		Paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas	LST ISO 7875-2 :1998 Vandens kokybė. Paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas. Nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas, vartojant Dragendorfo reagentą Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. I d. Aplinkos apsaugos ministerija Vilnius, 1994. Sintetinės veikliosios paviršiaus medžiagos (detergentai), psl. 183
		Drumstumo nustatymas	LST EN ISO 7027:2002 Vandens kokybė. Drumstumo nustatymas
		Fenolio skaičiaus nustatymas	LST ISO 6439 :1998 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant 4- aminoantipiriną po distiliavimo
		Amonio kiekio nustatymas	LST ISO 7150-1:1998E Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas 1-oji dalis. Rankinis spektrometrinis metodas
		Ištirpusio deguonies nustatymas	LST EN 25813 :1999 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Jodometrinis metodas LST EN 25814 :1999 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminis metodas
		Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2002 Vandens kokybė. Permanganato indekso nustatymas

1	2	3	4
		Laisvojo chloro kiekio nustatymas	LST EN ISO 7393-3:2000 Vandens kokybė. Laisvojo ir bendrojo chloro kiekių nustatymas 3 dalis. Bendrojo chloro kiekio nustatymas jodometriniu titravimo metodu
		Geležies nustatymas	LST ISO 6332:1995 Vandens kokybė. Geležies nustatymas. Spektrometrinis metodas naudojant 1,10-fenantroliną
		Halogeninių angliavandenilių nustatymas	LST EN ISO 10301:2000 Vandens kokybė. Labai lakių halogeninių angliavandenilių nustatymas. Dujų chromatografijos metodai
4.	Ploviniai	Gyvsidabrio nustatymas	SVP-O-2003-04 Gyvsidabrio nustatymas ploviniuose. Fotometriniu metodu
5.	Gyvenamosios aplinkos oras	Amoniakų nustatymas	SVP-O-2003-15 Amoniakų nustatymas ore. Fotometriniu metodu
		Lakiųjų organinių junginių nustatymas	SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbciją tirpikliu ir dujų chromatografiją
		Azoto oksidų nustatymas	SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją
		Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos nustatymas	LAND 24-98/M-04 Aplinkos oras. Azoto dioksido koncentracijos nustatymas. Fotometriniu metodu (bandinių paėmimas atliekamas absorbuojant plėveliniu sorbentu)
			LAND 26-98/M-06 Aplinkos oras. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos nustatymas. Svorio metodu

1	2	3	4
		Formaldehido nustatymas	SVP-O-2003-08 Formaldehido nustatymas ore. Fotometrinis metodas
		Sieros dioksido nustatymas	LAND 25-98/M-05 Aplinkos oras. Sieros dioksido koncentracijos nustatymas. Fotometrinis metodas (bandinių paėmimas atliekamas absorbuojant plėveliniu sorbentu)
		Acto rūgšties nustatymas	SVP-O-2004-01 Acto rūgšties nustatymas ore. Fotometrinis metodas
		Chloro vandenilio nustatymas	SVP-O-2003-06 Chloro vandenilio nustatymas ore. Fotometrinis metodas
		Sieros vandenilio nustatymas	SVP-O-2003-04 Sieros vandenilio nustatymas ore. Fotometrinis metodas
		Suodžių nustatymas	SVP-O-2003-18 Suodžių nustatymas ore. Vizualinis metodas
		Acetono nustatymas	SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbciją tirpikliu ir dujų chromatografiją
		Benzeno nustatymas	SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją
		Butilo alkoholio nustatymas	SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir

1	2	3	4
			<p>analizė, naudojant desorbciją tirpikliu ir dujų chromatografiją SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją</p>
		Butilacetato nustatymas	<p>SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbciją tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Etilmerkaptanų nustatymas	<p>SVP-O-2005-03 Etilmerkaptanų nustatymas ore. Fotometrinis metodas SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbciją tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Etilo alkoholio nustatymas	<p>SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbciją tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Metilo alkoholio nustatymas	SVP-O-2006-04

1	2	3	4
			<p>Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09</p> <p>Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Heksano nustatymas	<p>SVP-O-2006-04</p> <p>Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09</p> <p>Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Izobutilo alkoholio nustatymas	<p>SVP-O-2006-04</p> <p>Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09</p> <p>Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Ksilenų (meta-, para-, orto-) nustatymas	<p>SVP-O-2006-04</p> <p>Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09</p> <p>Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		n-Propilo alkoholio nustatymas	<p>SVP-O-2006-04</p> <p>Oro kokybė. Lakiųjų organinių</p>

1	2	3	4
			<p>junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Stireno nustatymas	<p>SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Tolueno nustatymas	<p>SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>
		Vinilchlorido nustatymas	<p>SVP-O-2006-04 Oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant dujų chromatografiją SVP-O-2005-09 Aplinkos ir darbo vietos oro kokybė. Lakiųjų organinių junginių mėginių ėmimas ir analizė, naudojant desorbcią tirpikliu ir dujų chromatografiją</p>

1	2	3	4
6.	Mėsa ir mėsos produktai	Azoto kiekis	LST ISO 937:2000 Mėsa ir mėsos produktai. Azoto kiekio nustatymas (pamatinis metodas) (tpt ISO 937:1978(E))
		Chloridų kiekis	LST ISO 1841-1:1997 Mėsa ir mėsos produktai. Chlorido kiekio nustatymas. 1 dalis. Folhardo metodas
7.	Žuvis ir žuvų produktai	Priėmimas, mėginių sudarymas ir paruošimas tyrimams	LST 1613:2000 Žuvis ir jū produktai. Priėmimas, mėginių sudarymas ir paruošimas tyrimams
		Riebalų kiekio nustatymas	LST 1776:2002 Žuvis ir žuvų produktai. Riebalų kiekio nustatymas. Rūgštinės hidrolizės metodas
		Drėgmės kiekio nustatymas	LST 1614:2000 Žuvis ir jū produktai. Drėgmės (vandens) kiekio nustatymo metodai
		Juslinių rodiklių nustatymas	LST 1937:2004 Žuvų ir jūrų vėžiagyvių juslinio įvertinimo laboratorijose vadovas (CAC/GL 31:1999)
8.	Duona ir pyrago kepiniai	Akytumo nustatymas	LST 1442:1996 Duona ir pyrago kepiniai. Akytumo nustatymas
		Juslinis įvertinimas	LST 1437:2006 Duona ir pyrago kepiniai. Priėmimas. Mėginių sudarymas, juslinių rodiklių ir masės nustatymas
		Drėgmės kiekio nustatymas	LST 1492:1997 Duona ir pyrago kepiniai. Drėgmės kiekio nustatymo metodai
		Riebalų kiekio nustatymas	LST 1944:2003/P1:2004 Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai. Riebalų kiekio nustatymo metodai (AOAC 922.06, AOAC 963.15)

1	2	3	4
		Riebalų kiekio nustatymas	LST 1944:2003/P1:2004 Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai. Riebalų kiekio nustatymo metodai (AOAC 922.06, AOAC 963.15)
		Sacharidų kiekio nustatymas	LST 1973:2004 Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai. Sacharidų kiekio nustatymo metodai (AOAC 930.36, AOAC 975.14)
9.	Konditerijos gaminiai	Priėmimas, bandinių sudarymas ir paruošimas	LST 1538:1998 Konditerijos gaminiai. Priėmimas, bandinių sudarymo ir paruošimo metodai
		Drėgmės kiekio nustatymas	LST 1611:2000 Konditerijos gaminiai. Drėgmės ir sausųjų medžiagų kiekio nustatymo metodai
		Pelenų kiekio nustatymas	LST 1539:1998 Konditerijos gaminiai. Pelenų ir magnetinių metalo priemaišų nustatymo metodai
		Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymas	LST 1553:1998 Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai. Rūgštingumo ir šarmingumo nustatymo metodai
		Riebalų kiekio nustatymas	LST 1944:2003/P1:2004 Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai. Riebalų kiekio nustatymo metodai (AOAC 922.06, AOAC 963.15)
		Sacharidų kiekio nustatymas	LST 1973:2004 Miltiniai kepiniai ir konditerijos gaminiai. Sacharidų kiekio nustatymo metodai (AOAC 930.36, AOAC 975.14)
10.	Kruopos, miltai	Pelenų kiekio nustatymas	LST ISO 2171:2000 Grūdai ir maltų grūdų produktai. Bendrojo pelenų kiekio nustatymas (tpt ISO 2171:1993[E])

1	2	3	4
		Drėgmės kiekio nustatymas	LST ISO 712:2000 Grūdai ir grūdų produktai. Drėgmės kiekio nustatymas. Įprastinis pamatinis metodas (tpt ISO 712:1998[E])
		Šlapiojo glitimo nustatymas	LST ISO 5531:2000 Kvietiniai miltai. Šlapiojo glitimo nustatymas (tpt ISO 5531:1978)
11.	Alus	Etilo alkoholio koncentracijos, tikrojo ir pradinio ekstrakto nustatymas	LST 1572:2004 Alus. Etilo alkoholio koncentracijos, tikrojo ir pradinio ekstrakto nustatymas
		Rūgštingumo nustatymas	LST 1990:2007 Alus. Rūgštingumo nustatymas
12.	Vaisiai, daržovės bei jų gaminiai	Chloridų kiekio nustatymas	LST ISO 3634:1998/P:2000 Daržovių gaminiai. Chloridų kiekio nustatymas
		Titruojamojo rūgštingumo nustatymas	LST EN 12147:1999 Vaisių ir daržovių sultys. Titruojamojo rūgštingumo nustatymas
		pH nustatymas	LST ISO 1842:1997 Vaisių ir daržovių gaminiai. pH nustatymas
13.	Maisto daaviniai/maisto patiekalai	Energinės vertės nustatymas	SVP-M-2003-01 Baltymų, riebalų, angliavandenių, energinės vertės išskaičiavimas pagal pateiktas receptūras
14.	Nuotekos, paviršinis vanduo	Chlororganinių pesticidų, Polichlorbifenilų nustatymas	LST EN ISO 6468 : 2000 Vandens kokybė. Tam tikrų chlororganinių insekticidų, polichlorbifenilų ir chlorbenzenų nustatymas. Dujų chromatografijos metodas, ekstrahuojant skysčiu (ISO 6468 : 1996)
		Benzpireno nustatymas	LST EN ISO 17993:2004 Vandens kokybė. Vandenyje 15 policiklinių aromatinių angliavandenių nustatymas efektyviaja skysčių chromatografija skystį ekstrahavus skysčiu, taikant fluorescencinį ekstrahavimo radimo metodą
		pH nustatymas	LST ISO 10523:1994 Vandens kokybė. pH nustatymas

1	2	3	4
		Paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas	LST ISO 7875-2:1998 Vandens kokybė. Paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas. Nejoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas, vartojant Dragendorfo reagentą Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. I d. Aplinkos apsaugos ministerija Vilnius, 1994. Sintetinės veikliosios paviršiaus medžiagos (detergentai), psl. 183
		Fenolio skaičiaus nustatymas	LST ISO 6439 :1998 Vandens kokybė. Fenolio skaičiaus nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant 4- aminoantipiriną po distiliavimo
		Ištirpusio deguonies nustatymas	LST EN 25813:1999 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Jodometrinis metodas LST EN 25814:1999 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminis metodas
		Amonio kiekio nustatymas	LAND 38-2000 Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas
		Bendro azoto kiekio nustatymas	LAND 59-2003 Vandens kokybė. Bendro azoto kiekio nustatymas Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. I d. Aplinkos apsaugos ministerija Vilnius, 1994. Bendrojo azoto koncentracijos nustatymas nuotekose Kjeldalio metodu, psl. 112.

1	2	3	4
		Nitratų kiekio nustatymas	LAND 65-2005 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfasalicilo rūgštį LAND 66-2005 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant 2,6-dimetilfenolį
		Nitritų kiekio nustatymas	LAND 38-2000 Vandens kokybė. Nitritų kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas
		Arseno kiekio nustatymas	LST EN 26595+AC:2000 Vandens kokybė. Bendrojo arseno kiekio nustatymas. Spektrofotometriniu metodu, vartojant sidabro dietilditiokarbamatą (ISO 6595:1982)
		Chromo (VI) kiekio nustatymas	LST ISO 11083:2002 Vandens kokybė. Chromo (VI) analizė. Spektrometrinis metodas, vartojant 1,5 – difenilkarbazidą
		Drumstumo nustatymas	LST EN ISO 7027 :2002 Vandens kokybė. Drumstumo nustatymas
		Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887: 2000 Vandens kokybė. Spalvos nustatymas
		Naftos produktų nustatymas	LAND 48-2002 Vandens kokybė. Svorio metodas mineralinei naftai (naftos produktams) nustatyti
		Fosforo nustatymas	LAND 58-2003 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą

1	2	3	4
15.	Gyvenamosios aplinkos oras	Chlororganinių pesticidų nustatymas	SVP-P-2003-21 Chlororganinių pesticidų nustatymas ore. Dujų chromatografijos metodas
		Gyvsidabrio garų nustatymas	HN 68:1996 „Demerkurizacija ir jos efektyvumo įvertinimas“
16.	Kraujo plazma	Bendro proteino nustatymas	SVP-M-2005-02 Šviežiai šaldyta kraujo plazma. Bendros proteino koncentracijos nustatymas (titravimo metodas)
17.	Dirvožemis	Amonio azoto kiekio nustatymas	SVP-M-2003-31 Dirvožemis. Amonio azoto kiekio nustatymas. Spektrofotometrinis metodas
		Nitratinio azoto kiekio nustatymas	SVP-M-2003-32 Dirvožemis. Nitratinio azoto kiekio nustatymas. Spektrofotometrinis metodas
		Kalio chloridų kiekio nustatymas	SVP-M-2003-33 Dirvožemis. Kalio chloridų kiekio nustatymas. Titravimo metodas
		Sulfatų kiekio nustatymas	SVP-M-2003-34 Dirvožemis. Sulfatų kiekio nustatymas. Gravimetrinis metodas
		Benzpireno nustatymas	ISO 13877:1998 Dirvožemio kokybė. Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas, naudojant skysčių chromatografiją
		pH nustatymas	LST ISO 10390: 2005 Dirvožemio kokybė. pH nustatymas (tapatus ISO 10390: 2005)
		Drėgmės nustatymas	LST EN 13040: 2003 Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Mėginio paruošimas cheminiams ir fizikiniams tyrimams, sausųjų medžiagų kiekio, drėgno ir laboratorinio spaustino piltinio tankio nustatymas

1	2	3	4
		Chlororganinių pesticidų, polichlorbifenilų nustatymas	ISO 10382:2002 Dirvožemio kokybė. Organinių chlo-ro pesticidų ir polichlorbifenilų nustatymas. Dujų chromatografijos metodas
		Naftos produktų nustatymas	Aplinkos apsaugos departamento 1993 m. liepos 26 d. įsakymas Nr. 52 „Naftos produktų koncentracijos nustatymas svorio metodu“