



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

**Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību
"Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 50103237791

Juridiskā adrese: Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt paraugu ņemšanu un testēšanu

Akreditācija periods no 2018. gada 5. decembra līdz 2023. gada 4. decembrim

Lēmums pieņemts 2023. gada 24. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-105-40-97 uz 38 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-105)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

**Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību
"Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
Laboratory**

Registration number 50103237791

Legal address Maskavas street 165, Riga, LV-1019

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17025:2017 and is competent to perform sampling and testing

Accreditation period from 5 December 2018 to 4 December 2023

*Date of the Accreditation Committee decision: 24 March 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-T-105-40-97 on 38 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. T-105)*

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051



Adrese:

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 (R);

Miera iela 31, Salaspils, LV – 2169 (SA);

"Liepājas Novērojumu stacija", Grīnvalti, Nīcas pagasts, Dienvidkurzemes novads, LV-3473 (paraugu ņemšanas punkts) (L);

Sporta iela 31a, Skrīveri, LV-5125 (paraugu ņemšanas punkts) (S).

Address:

Maskavas street 165, Riga, LV-1019 (R);

Miera street 31, Salaspils, LV – 2169 (SA);

“Liepaja observation station”, Grinvalti, Nicas Parish, Southern Kurzeme District, LV-3473 (sampling point) (L);

Sporta Street 31a, Skriveri, LV-5125 (sampling point) (S)

Akreditācijas elastīgā sfēra

vides objektu paraugu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana; ūdens mikrobioloģiskā un hidrobioloģiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana; gaisa, stacionāro avotu izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa, ūdens, sedimentu paraugu ņemšana; materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, termostatisks iekārtu un telpu temperatūras, higrostatisko iekārtu un telpu gaisa mitruma testēšana, radiācijas līmeņa signalizatoru testēšana, dozas jaudas mērījumi punktos (gamma, rentgenstarojums), alfa un beta-gamma radioaktīvās nosmērētības testēšana (1. pielikums).

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām (metožu saraksts LVĢMC –VL.01);

vides objektu paraugu ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana; gaisa, izmešu, iekštelpu un darba vides gaisa paraugu ņemšana un fizikāli ķīmiskā testēšana. (2. pielikums).

Elastība attiecas uz objektu, nosakāmo rādītāju un normatīvi tehnisko dokumentāciju aktuālajām versijām (metožu saraksts LVĢMC – VL.02).

Accreditation flexible scope

chemical, physico-chemical testing of the environmental samples; microbiological and hydrobiological testing of water; physico-chemical testing of air, emissions, indoor air and working environment air; sampling of the air, emissions from stationary sources, indoor air, work environment air, water, sediments; radioactivity testing of materials and environmental objects, determination of radionuclide concentrations, testing of dose rate and thermoluminescent dosimeter (TLD), testing of thermostatic equipment and room temperature, hygrostatic equipment and room humidity, testing of signalizers of radiation level, dose rate measurement at points (gamma, X-ray), alpha and beta-gamma radioactive surface contamination (Annex 1)

Flexibility refers to the current versions of the standards (list of Methods LVĢMC-VL.01)

chemical, physico-chemical testing of the environmental samples; sampling and physico-chemical testing of air, air emissions, indoor air and working environment air (Annex 2)

Flexibility refers to the testing object, parameters and current version of the normative-technical documentation (list of Methods LVĢMC-VL.02)

1. pielikums / Annex 1

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
			Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (<i>Cabinet Regulation No. 34 Adopted 22 January 2002 „Regulations Regarding Discharge of Polluting Substances into Water”</i>)	1	
			Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumi Nr.92 "Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrādei" (<i>Cabinet Regulation No.92 Adopted 17 February 2004 "Requirements for the Monitoring of Surface Water, Groundwater and Protected Areas and the Development of Monitoring Programmes"</i>)	2	
			Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumi Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" (<i>Cabinet Regulation No.118 Adopted 12 March 2002 "Regulations Regarding the Quality of Surface Waters and Groundwaters"</i>)	3	
			Ministru kabineta 2002. gada 19. marta noteikumi Nr.129 "Prasības darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem un ar tiem saistītajiem materiāliem" (<i>Cabinet Regulation No.129 Adopted 19 March 2002 "Requirements for Operations with Radioactive Waste and Materials Related Theret"</i>)	4	

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
			Ministru kabineta 2002. gada 9.aprīļa noteikumi Nr.149 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu" (<i>Cabinet Regulation No.149 Adopted 9 April 2002 "Regulations for Protection against Ionising Radiation"</i>)	5	
			Ministru kabineta 2021. gada 7. janvāra noteikumi Nr.17 "Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām" (<i>Cabinet Regulation No.17 Adopted 7 January 2021 "Regulations on the limitation of air pollution from combustion plants"</i>)	6	
			Ministru kabineta 2017. gada 14. novembra noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" (<i>Cabinet Regulation No.671 Adopted 14 November 2017 "Mandatory Harmlessness and Quality Requirements for Drinking Water, the Procedures for Monitoring and Control Thereof"</i>)	7	
			Ministru kabineta 2001. gada 3. jūlija noteikumi Nr.307 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu, transportējot radioaktīvos materiālus" (<i>Cabinet Regulation No.307 Adopted 3 July 2001 "Regulations on Protection against Ionising Radiation Transporting Radioactive Materials"</i>)	8	

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
			Ministru kabineta 2006. gada 2. maija noteikumi Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli" (<i>Cabinet Regulation No.362 Adopted 2 May 2006</i> "Regulations Regarding Utilisation, Monitoring and Control of Sewage Sludge and the Compost thereof")	9	
			Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumi Nr.401 "Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai" (<i>Cabinet Regulation No.401 Adopted 24 May 2011</i> "Requirements for Incineration of Waste and Operation of Waste Incineration Plants")	10	
			Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumi Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām" (<i>Cabinet Regulation No.409 Adopted 12 June 2012</i> " Regulation Regarding Environmental Protection Requirements for Service Stations, Oil Terminals and Tank Containers")	11	
			Ministru kabineta 2006. gada 13. jūnija noteikumi Nr.475 "Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība" (<i>Cabinet Regulation No.475 Adopted 13 June 2006</i> " Procedures regarding the Cleaning and Deepening of Surface Water Bodies and Port Basins")	12	

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
			Ministru kabineta 2017. gada 28. novembra noteikumi Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība" (<i>Cabinet Regulation No.692 Adopted 28 November 2017 "Arrangements of Bathing establishment, maintenance and water quality management"</i>)	13	
			Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumi Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" (<i>Cabinet Regulation No.724 Adopted 25 November 2014 "Regulations Regarding the Methods for Determination of the Odours Caused by Polluting Activity, as well as the Procedure for the Restriction of the Spread of such Odours"</i>)	14	
			Ministru kabineta 2005. gada 25. oktobra noteikumi Nr.804 "Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem" (<i>Cabinet Regulation No.804 Adopted 25 October 2005 "Regulations on Quality Standards for Soil and Ground"</i>)	15	
			Ministru kabineta 2004. gada 19. oktobra noteikumi Nr.858 "Noteikumi par virszemes ūdensobjektu tipu raksturojumu, klasifikāciju, kvalitātes kritērijiem un antropogēno slodžu noteikšanas kārtību" (<i>Cabinet Regulation No.858 Adopted 19 October 2004 "Regulations Regarding the Characterisation of the Types, Classification, Quality Criteria of Surface Water Bodies and the Procedures for Determination of Anthropogenic Loads"</i>)	16	

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
			Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumi Nr.1032 "Atkritumu poligonu noteikumi" (<i>Cabinet Regulation No.1032 Adopted 27 December 2011 "Regulations Regarding Landfill Sites"</i>)	17	
			Ministru kabineta 2013. gada 12. novembra noteikumi Nr. 1284 "Darbinieku apstārošanas kontroles un uzskaites kārtība" (<i>Cabinet Regulation No.1284 Adopted 12 November 2013 "Regulations on the Procedure for Control and Accounting of Exposure of Workers"</i>)	18	
			Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” (<i>Cabinet Regulation No.1290 Adopted 3 November 2009 „Regulations Regarding Ambient Air Quality”</i>)	19	
			Ministru kabineta 2020. gada 15. septembrī Nr. 576“Prasības aizsardzībai pret jonizējošo starojumu, ko izraisa radionuklīda cēzija 137 saturs koksnē, kas ievesta Latvijā no citas valsts” (<i>Cabinet Regulation No.576 Adopted 15 September 2020 “Requirements for Protection against Ionizing Radiation Caused by Radionuclide Cesium 137 Content in Wood Imported into Latvia from Another Country”</i>)	20	

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens (<i>Water</i>)	Paraugu ņemšana (<i>Sampling</i>)	LVS ISO 5667-4	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. Norādījumi paraugu ņemšanai ezeros un ūdenstilpnēs (<i>Water quality. Sampling. Part 4: Guidance on sampling from lakes, natural and man-made</i>)		S, L, R
		LVS ISO 5667-5	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 5. daļa: Norādījumi dzeramā ūdens paraugu ņemšanai no sagatavošanas iekārtām un cauruļvadu sadales sistēmām (<i>Water quality - Sampling - Part 5: Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems</i>)	7	R
		LVS EN ISO 5667-6	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. Norādījumi paraugu ņemšanai upēs un strautos (<i>Water quality. Sampling. Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams</i>)		S, L, R
		LVS ISO 5667-10	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai (<i>Water quality. Sampling. Part 10: Guidance on sampling of waste waters</i>)		R
		LVS ISO 5667-11	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 11. daļa: Norādījumi gruntsūdeņu paraugu ņemšanai (<i>Water quality. Sampling. Part 11: Guidance on sampling of groundwaters</i>)		R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens (Water)	Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm (<i>Sampling for microbiological analysis</i>)	LVS EN ISO 19458	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm (<i>Water quality - Sampling for microbiological analysis</i>)	7	R
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš 5-50mg/l (<i>Chemical Oxygen Demand 5-50mg/l</i>)	DIN 38409 Teil 44	German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; parameters characterizing effects and substances (group H); determination of the chemical oxygen demand (COD), ranging from 5 to 50 mg/l (H 44) (<i>Ķīmiskā skābekļa patēriņa (ĶSP) noteikšana intervālā no 5 līdz 50 mg/l</i>)	1, 3	R
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš 30-700mg/l (<i>Chemical Oxygen Demand 30-700mg/l</i>)	LVS ISO 6060	Ūdens kvalitāte - Ķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana (<i>Water quality. Determination of the chemical oxygen demand</i>)	1, 3	R
	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (<i>Biochemical Oxygen Demand</i>)	LVS EN ISO 5815-1	Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) - 1. daļa: Atšķaidīšanas metode ar aliltiourīnvielas un sējmateriāla pievienošanu (modificēts ISO 5815:1989) (<i>Water quality. Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn). - 1.part. Dilution and seeding method with allylthiourea addition (modified ISO 5815:1989)</i>)	1, 3	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens (<i>Water</i>)	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (<i>Biochemical Oxygen Demand</i>)	LVS EN 1899-2	Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) - 2. daļa: Metode neatšķaidītiem paraugiem (modificēts ISO 5815:1989) (<i>Water quality. Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - 2.part. Method for undiluted samples (modified ISO 5815:1989)</i>)	1, 3	R
		DIN EN 1899-2, H55	Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 2: Method for undiluted samples.H55- Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) with respiromete) (<i>Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) 2.Daļa: Metode neatšķaidītiem paraugiem . H55 - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām ar respirometru</i>)	1, 3	R
	Permanganāta indekss (<i>Permanganate index</i>)	LVS EN ISO 8467	Ūdens kvalitāte - Permanganāta indeksa noteikšana (<i>Water quality – Determination of permanganate index</i>)	3,7	R
	Izšķīdušais skābeklis (<i>Dissolved oxygen</i>)	LVS EN ISO 5814	Ūdens kvalitāte – Izšķīdušā skābekļa noteikšana – Elektroķīmiskās zondes metode (ISO 5814:2012) (<i>Water quality – Determination of dissolved oxygen -- Electrochemical probe method</i>)	3	R
	Vides reakcija pH (<i>pH</i>)	LVS EN ISO 10523	Ūdens kvalitāte. pH noteikšana (<i>Water quality – Determination of pH</i>)	3, 7, 17	R
	Elektrovadītspēja (<i>Conductivity</i>)	LVS EN 27888	Ūdens kvalitāte - Elektrovadītspējas noteikšana (<i>Water quality. Method for the determination of electrical conductivity</i>)	3, 7	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens (<i>Water</i>)	Duļķainība (<i>Turbidity</i>)	LVS EN ISO 7027-1	Ūdens kvalitāte. Duļķainības noteikšana (<i>Water quality – Determination of turbidity</i>)	7	R
	Hlororganiskie pesticīdi, polihlorētie bifenili, hlorbenzoli (<i>Organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, chlorobenzenes</i>)	ISO 6468	Water quality - Determination of certain organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes - Gas chromatographic method after liquid - liquid extraction (<i>Ūdens kvalitāte - Hlororganisko insekticīdu, polihlorbifenilu un hlorbenzolu noteikšana - Gāzu hromatogrāfijas metode pēc šķidrums - šķidrums ekstrakcijas</i>)	3, 7	R
	Gaistošie halogenētie ogļūdeņraži (<i>Volatile halogenated hydrocarbons</i>)	ISO 10301	Water quality - Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons- Gas-chromatographic methods (<i>Ūdens kvalitāte - Gaistošo halogenēto ogļūdeņražu - Gāzu hromatogrāfijas metode</i>)	7	R
	Aromātiskie savienojumi (<i>Aromatic compounds</i>)	ISO 11423-1	Water quality - Determination of benzene and some derivatives - Part 1: Head-space gas chromatographic method (<i>Ūdens kvalitāte - Benzola un tā dažu atvasinājumu noteikšana. 1.daļa: Tvaika fāzes statiskā līdzsvara gāzu hromatogrāfijas metode</i>)	7	R
	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss (<i>Petroleum hydrocarbons in the product index</i>)	LVS EN ISO 9377-2	Ūdens kvalitāte - Naftas produktu ogļūdeņražu indeksa noteikšana - 2.daļa: Ekstrakcija ar šķīdinātāju un noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju (<i>Water quality – Determination of hydrocarbon oil index – Part 2: Method using solvent extraction and gas chromatography</i>)	3	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens (<i>Water</i>)	Alumīnijs (<i>Aluminium</i>)	LVS EN ISO 12020	Ūdens kvalitāte - Alumīnija noteikšana - Atomabsorbcijas spektrometriskās metodes (<i>Water quality - Determination of aluminium - Atomic absorption spectrometric Methods</i>)	3	R
	Zarnu enterokoki (<i>Intestinal enterococci</i>)	LVS EN ISO 7899-2	Ūdens kvalitāte. Zarnu enterokoku noteikšana un uzskaitē. 2.daļa: Membrānu filtrācijas metode (<i>Water quality – Detection and enumeration of intestinal enterococci – Part 2: Membrane filtration method</i>)	7, 13	R
	Kultivētu mikroorganismu koloniju skaits (<i>Culturable Colony count of microorganisms</i>)	LVS EN ISO 6222	Ūdens kvalitāte – Kultivējamo mikroorganismu uzskaitē – Koloniju skaits, inokulējot barojošā agara barotnē (ISO 6222:1999) (<i>Water quality - Enumeration of culturable micro-organisms -- Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium (ISO 6222:1999)</i>)	7	R
	Koliformas, Escherichia coli (<i>Coliform bacteria, Escherichia coli</i>)	LVS EN ISO 9308-2	Ūdens kvalitāte. Escherichia coli un koliformas baktēriju skaitīšana. 2. daļa: Visticamākā skaitļa metode (ISO 9308-2:2012) (<i>Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 2: Most probable number method (ISO 9308-2:2012)</i>)	3,7,13	R
	Gamma radionuklīdu aktivitāte (<i>Gamma radionuclide activity</i>)	LVS EN ISO 10703	Ūdens kvalitāte. Radionuklīdu aktivitātes koncentrācijas noteikšana. Augstas izšķirtspējas gamma staru spektrometrijas metode (<i>Water quality – Determination of the activity concentration of radionuclides – Method by high resolution gamma-ray spectrometry</i>)	5, 7	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens (<i>Water</i>)	Tritija īpatnējā aktivitāte (<i>Tritium specific activity</i>)	LVS EN ISO 9698	Ūdens kvalitāte. Tritija īpatnējās aktivitātes noteikšana. Šķidrums scintilāciju skaitīšanas metode (<i>Water quality -- Determination of tritium activity concentration -- Liquid scintillation counting method</i>)	5, 7	R
	Kopējā beta starojuma avotu un kopējā alfa starojuma avotu īpatnējā radioaktivitāte (<i>The total beta radiation sources and the total alpha radiation source specific radioactivity</i>)	T-105-R-01	Kopējā beta starojuma avotu un kopējā alfa starojuma avotu īpatnējās radioaktivitātes noteikšana ūdens paraugos ar šķidrums scintilācijas spektrometrijas metodi (<i>Determination of the total beta radiation sources and the total alpha radiation source specific radioactivity of water samples by liquid scintillation spectrometry</i>)	5, 7	R
	²²² Rn īpatnējā aktivitātes noteikšana (<i>The specific activity of ²²²Rn</i>)	T-105-R-02	²²² Rn īpatnējās aktivitātes noteikšana ūdenī (<i>Determination of ²²²Rn specific activity in water</i>)	5, 7	R
Saldūdens (<i>Freshwater</i>)	Makrozoobentosa paraugu ņemšana un testēšana (<i>Macrozoobenthos sampling with scraper and testing</i>)	SM10500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23nd, APHA, AWWA, WEF, (<i>2017 Standartmetodes ūdens un notekūdens pārbaudēm, izd.23, APHA, AWWA, WEF, 2017</i>) SM10500. Bioloģiskā eksaminācija – Bentiskie makroinvertebrāti (<i>Bioloģiskās analīzes - Makrozoobentoss</i>)		R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Saldūdens <i>(Freshwater)</i>	Planktons (fitoplanktons) <i>(Plankton (phytoplankton))</i>	SM10200	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23nd, APHA, AWWA, WEF, 2017 <i>(Standartmetodes ūdens un notekūdens pārbaudēm, izd.23, APHA, AWWA, WEF, 2017)</i> SM10200. Plankton <i>(Planktons)</i>		R
	Saprobītātes indekss <i>(Saprobic index)</i>	LVS 240	Ūdens kvalitāte - Mazo upju bioloģiskās kvalitātes operatīva novērtēšana pēc makrozoobentosa cenožu saprobītātes indeksa <i>(Water quality – Operative evaluation biological quality of small stream by saprobity index of macrozoobenthos community)</i>		R
	Makrozoobentosa paraugu ņemšana <i>(Macrozoobenthos sampling)</i>	LVS EN ISO 10870	Ūdens kvalitāte. Vadlīnijas metožu un ierīču izvēlei makro-bezmugurkaulnieku paraugu ņemšanai saldūdenī (ISO 10870:2012) <i>(Water quality - Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters (ISO 10870:2012))</i>	1, 2	R
Dzeramais ūdens <i>(Drinking water)</i>	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži <i>(Polycyclic aromatic hydrocarbons)</i>	US EPA Method 550.1	Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Drinking Water by Liquid-Solid Extraction and HPLC with Coupled Ultraviolet and Fluorescence detection <i>(Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu noteikšana dzeramajā ūdenī ar cietas fāzes ekstrakciju un AEŠH ar ultravioleto un fluorescento detektēšanu)</i>	7	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, ūdens šķīdums <i>(Water, aqueous solution)</i>	Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺	LVS EN ISO 14911	Ūdens kvalitāte - Izšķīdušo Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ un Ba ²⁺ jonu noteikšana ar jonu hromatogrāfiju - Metode ūdeņiem un notekūdeņiem <i>(Water quality - Determination of dissolved Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺ and Ba²⁺ using ion chromatography - Method for water and waste water)</i>	3, 7	R
	F ⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻	LVS EN ISO 10304-1	Ūdens kvalitāte. Izšķīdušo anjonu noteikšana ar jonu šķidrums hromatogrāfijas metodi. 1.daļa: Bromīdjonu, hlorīdjonu, fluorīdjonu, nitrātjonu, nitrīdjonu, fosfātjonu un sulfātjonu noteikšana <i>(Water quality – Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions – Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate)</i>	3, 7, 17	R
Ūdens, ūdens šķīdums, gaisa filtri <i>(Water, aqueous solution, air filters)</i>	Amonija joni <i>(Ammonium ions)</i>	LVS EN ISO 11732	Ūdens kvalitāte - Amonija slāpekļa noteikšana - Plūsmas analīzes (CFA un FIA) un spektrofotometriska noteikšanas metode <i>(Water quality - Determination of ammonium nitrogen - Method by flow analysis (CFA and FIA) and spectrometric detection)</i>	3, 7, 17	R
			2.daļa Spektrofotometriska amonija slāpekļa noteikšana ar nepārtrauktas plūsmas analīzi (CFA) <i>(Part 2. Spectrophotometric Determination of ammonium nitrogen by continuous flow analysis (CFA))</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, ūdens šķīdums (<i>Water, aqueous solution</i>)	Kobalts, niķelis, varš, cinks, kadmiji, svins (<i>Cobalt, nickel, copper, zinc, cadmium, lead</i>)	LVS ISO 8288	Ūdens kvalitāte - Kobalta, niķeļa, vara, cinka, kadmija un svina noteikšana - Liesmas atomu absorbcijas spektrometriskās metodes (<i>Water quality – Determination of cobalt, nickel, copper, zinc, cadmium and lead – Flame atomic absorption spectrometric methods</i>)	3, 7, 17	R
	Nitrīti (<i>Nitrite ions</i>)	LVS ISO 6777	Ūdens kvalitāte – Nitrītu noteikšana - Molekulārās absorbcijas spektrofotometriskā metode (<i>Water quality. Determination of nitrite. Molecular absorption spectrometric method</i>)	3, 7	R
	Nitrītu slāpekļi, nitrātu slāpekļi, to summārais saturs (<i>Nitrite nitrogen, nitrate nitrogen, the summary content</i>)	LVS EN ISO 13395	Ūdens kvalitāte. Spektrometriska nitrītu slāpekļa, nitrātu slāpekļa un to summārā satura noteikšana ar plūsmas analīzes metodi (CFA un FIA) (<i>Water quality – Determination of nitrite nitrogen and nitrate nitrogen and the sum of both by flow analysis (CFA and FIA) and spectrometric detection</i>)	3, 7	R
	Slāpekļi (<i>Nitrogen</i>)	LVS EN ISO 20236	Ūdens kvalitāte. Kopējā organiskā oglekļa (TOC), izšķīdušā organiskā oglekļa (DOC), kopējā saistītā slāpekļa (TNb) un izšķīdušā saistītā slāpekļa (DNb) noteikšana pēc katalītiskās oksidatīvās sadedzināšanas augstā temperatūrā (ISO 20236:2018) (<i>Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO 20236:2018)</i>)	1, 3	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, ūdens šķīdums (<i>Water, aqueous solution</i>)	Slāpekļis (<i>Nitrogen</i>)	LVS EN ISO 11905-1	Ūdens kvalitāte. Slāpekļa satura noteikšana. 1.daļa: Mineralizācijas metode, oksidējot ar peroksidisulfātu (<i>Water quality – Determination of nitrogen – Part 1: Method using oxidative digestion with peroxodisulfate</i>)	1, 3	R
	Hlorīdioni (<i>Chloride</i>)	LVS ISO 9297	Ūdens kvalitāte - Hlorīdjonu noteikšana - Titrēšana ar sudraba nitrātu hromāta indikatora klātbūtnē (Mora metode) (<i>Water quality – Determination of chloride – Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i>)	3, 7, 17	R
	Ortofosfātjoni (<i>Orthophosphate</i>)	LVS EN ISO 6878	Ūdens kvalitāte - Fosfora noteikšana - Amonija molibdāta spektrofotometriskā metode (<i>Water quality – Determination of phosphorus – Ammonium molybdate spectrometric method</i>)	1, 3	R
	Kopējais fosfors (<i>Total phosphorus</i>)		4.daļa. Ortofosfātjonu noteikšana (<i>Part 4. Determination of orthophosphate</i>) 7.daļa. Kopējā fosfora noteikšana pēc oksidēšanas ar peroksidisulfātu (<i>Part 7. Determination of total phosphorus by oxidation with peroxodisulfate</i>)		
	Suspendētās vielas (<i>Suspended solids</i>)	LVS EN 872	Ūdens kvalitāte. Cieto suspendēto vielu noteikšana. Filtrēšana caur stikla šķiedras filtru (<i>Water quality. Determination of suspended solids. Method by filtration through glass fibre filters</i>)	1, 3	R
	Fenolu indekss (<i>Phenol index</i>)	LVS ISO 6439	Ūdens kvalitāte. Fenolu indeksa noteikšana. 4-aminoantipirīna spektrometriskās metodes pēc destilēšanas. (<i>Water quality – Determination of phenol index – 4-Aminoantipyrine spectrometric methods after distillation.</i>)	3, 17	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
			Metode B. Ekstrakcija ar hloroformu. (<i>Method B. Chloroform extraction method</i>)		
Ūdens, ūdens šķīdums (<i>Water, aqueous solution</i>)	Virsmas aktīvās vielas (<i>Surface active agents</i>)	LVS ISO 7875-1	Ūdens kvalitāte – Virsmas aktīvo vielu noteikšana – 1. daļa: Anjono virsmas aktīvo vielu noteikšana, mērot metilēnzilā indeksu (MZAV) (<i>Water quality – Determination of surfactants – Part 1: Determination of anionic surfactants by measurement of the methylene blue index (MBAS)</i>)	3	R
	Sārmainība (<i>Alkalinity</i>)	SM 2320	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23nd, APHA, AWWA, WEF, 2017. SM2320 Alkalinity (<i>Standartmetodes ūdens un notekūdens pārbaudēm, izd.23, APHA, AWWA, WEF, 2017. SM 2320 Sārmainība</i>)		R
			Method B. Titration method (<i>Metode B. Titrēšanas metode</i>)		
Kopējās izšķīdušās cietās vielas (<i>Total suspended solids</i>)	SM 2540	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23nd, APHA, AWWA, WEF, 2017. SM 2540 Solids (<i>Standartmetodes ūdens un notekūdens pārbaudēm, izd.23, APHA, AWWA, WEF, 2017. SM 2540 Cietas vielas</i>)	17	R	
		Method C. Total dissolved solids dried at 180 °C (<i>Metode C. Kopējais izšķīdušais sausais atlikums 180 °C</i>)			

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, ūdens šķīdums (<i>Water, aqueous solution</i>)	Cietība (<i>Hardness</i>)	SM 2340	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23nd, APHA, AWWA, WEF, 2017. SM 2340. Hardness (<i>Standartmetodes ūdens un notekūdens pārbaudēm, izd.23, APHA, AWWA, WEF, 2017. SM 2340 Cietība</i>) Method C. EDTA titrimetric method (<i>Metode C. EDTA titrimetriskā metode</i>)		R
	Amonija joni (<i>Ammonium ions</i>)	LVS ISO 5664	Ūdens kvalitāte - Amonija jonu noteikšana - Destilēšanas un titrēšanas metode (<i>Water quality – Determination of ammonium – Distillation and titration method</i>)	3	R
	Dzelzs (<i>Iron</i>)	LVS ISO 6332	Ūdens kvalitāte - Dzelzs noteikšana - Spektrofotometriskā metode, lietojot 1,10-fenantrolīnu (<i>Water quality - Determination of iron - Spectrometric method using 1,10-phenanthroline</i>)	7	R
	Kopējais organiskais ogleklis (TOC), izšķīdušais organiskais ogleklis (DOC) (<i>Total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC)</i>)	LVS EN 1484	Ūdens analīze – Norādījumi kopējā organiskā oglekļa (TOC) satura un izšķīdušā organiskā oglekļa (DOC) noteikšanai (<i>Water analysis – Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC)</i>)	7, 17	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, ūdens šķīdums (<i>Water, aqueous solution</i>)	Dzīvsudrabs (<i>Mercury</i>)	LVS EN ISO 12846	Ūdens kvalitāte. Dzīvsudraba noteikšana. Atomabsorbcijas spektrometrijas (AAS) metode ar un bez bagātināšanas (<i>Water quality - Determination of mercury - Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment</i>)	3, 17	R
	Nātrijs, kālijs (<i>Sodium, potassium</i>)	LVS ISO 9964-3	Ūdens kvalitāte – Nātrijs un kālija noteikšana – 3.daļa: Nātrijs un kālija noteikšana ar liesmas emisijas spektrofotometriju (<i>Water quality – Determination of sodium and potassium - Part 3: Determination of sodium and potassium by flame emission spectrometry</i>)	3	R
	Kalcijs, magnijs (<i>Calcium, magnesium</i>)	LVS EN ISO 7980	Ūdens kvalitāte - Kalcija un magnija satura noteikšana - Atomu absorbcijas spektrofotometrijas metode (<i>Water quality – Determination of calcium and magnesium – Atomic absorption spectrometric method</i>)	3	R
Ūdens, ūdens šķīdums, sedimenti (<i>Water, aqueous solution, sediment</i>)	Ag, Al, As, Cd, Co, Ba, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Se, Zn	LVS EN ISO 15586	Ūdens kvalitāte. Elementu mikroaudzumu noteikšana ar atomu absorbcijas spektrometriju, lietojot grafitu kivetī (<i>Water quality – Determination of trace elements using atomic absorption spectrometry with graphite furnace</i>)	3	R
Ūdens, ūdens šķīdums, dūņas, sedimenti (<i>Water, aqueous solution, sludge, sediment</i>)	Al, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Co, Ca, Cr, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, P, K, Sb, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Sn, Ti, W, V, Zn, Zr	LVS EN ISO 11885	Ūdens kvalitāte - Atsevišķu elementu noteikšana ar induktīvi saistīto plazmas atomu emisijas spektrometrijas metodi (ICP-OES) (<i>Water quality – Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>)	3, 7, 9, 17	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, augsne, dūņas, sedimenti, atkritumi (<i>Water, soil, sludge, sediment, waste</i>)	Arsēns (<i>Arsenic</i>)	US EPA Method 7060A	Arsenic (Atomic absorption, Furnace technique) (<i>Arsēns (Atomu absorbcija, elektrotermiskā atomizācija)</i>)	17	R
	Hlororganiskie pesticīdi (<i>Organochlorine pesticides</i>)	US EPA Method 8081B	Organochlorine pesticides by gas chromatography (<i>Hlororganisko pesticīdu noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi</i>)		R
	Vidēji gaistošie organiskie savienojumi (<i>Semivolatile organic compounds</i>)	US EPA Method 8270E	Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) (<i>Vidēji gaistošo organisko savienojumu noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas metodi</i>)		R
Augsne, dūņas, sedimenti, atkritumi (<i>Soil, sludge, sediment, waste</i>)	Kopējā un organiskā oglekļa saturs (<i>Total and organic carbon content</i>)	LVS ISO 10694	Augsnes kvalitāte - Organisko vielu un kopējā oglekļa daudzuma noteikšana pēc oksidēšanas (elementārā analīze) (<i>Soil quality – Determination of organic and total carbon after dry combustion (elementary analysis)</i>)		R
	Naftas produkti (<i>Petroleum products</i>)	LVS EN ISO 16703	Augsnes kvalitāte. Oglūdeņraža robežās no C10 līdz C40 satura noteikšana ar gāzes hromatogrāfiju (<i>Soil quality – Determination of content of hydrocarbons in the range C10 to C40 by gas chromatography</i>)	12, 15	R
	Dzīvsudrabs (<i>Mercury</i>)	ISO 16772	Soil quality - Determination of mercury in aqua regia soil extracts with cold-vapour atomic spectrometry or cold-vapour atomic fluorescence spectrometry (<i>Augsnes kvalitāte. Dzīvsudraba noteikšana augsnes ekstraktos karaļūdenī ar aukstā tvaika atomu (absorbcijas) spektrometriju vai aukstā tvaika atomu fluorescences spektrometriju</i>)	9, 15, 17	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Dūņas, bioatkritumi, augsne, sedimenti <i>(Sludge, biowaste, soil, sediments)</i>	Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Ce, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, La, Pb, Li, Mg, Mn, Hg, Mo, Nd, Ni, P, K, Pr, Sm, Se, Sc, Si, Ag, Na, Sr, S, Te, Tl, Th, Sn, Ti, W, U, V, Zn, Zr	LVS EN 16170	Dūņas, apstrādāti bioatkritumi un augsne. Elementu noteikšana ar induktīvi saistītās plazmas optiskās emisijas spektrometriju (ICP-OES) <i>(Sludge, treated biowaste and soil - Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES))</i>	12, 15, 17	R
Sedimenti, dūņas <i>(Sediment, sludge)</i>	Bromētie difenilēteri (BDE28, BDE47, BDE99, BDE100, BDE153, BDE154, BDE183)	LVS EN ISO 22032	Ūdens kvalitāte. Izvēlētu polibromēto difenilēsteru noteikšana sedimentos un notekūdeņu dūņās, lietojot ekstrahēšanu un gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas metodi (ISO 22032:2006) <i>(Water quality - Determination of selected polybrominated diphenyl ethers in sediment and sewage sludge - Method using extraction and gas chromatography/mass spectrometry (ISO 22032:2006))</i>	3	R
Augsne, sedimenti <i>(Soil, sediment)</i>	Sausnas un mitruma saturs <i>(Dry matter and moisture content)</i>	LVS ISO 11465+TC1	Augsnes kvalitāte. Sausnas un ūdens masas satura noteikšana. Gravimetriskā metode <i>(Soil quality – Determination of dry matter and water content on a mass basis – Gravimetric method)</i>	9	R
	Polihlorētie bifenīli (PCB 28, PCB 52, PCB77, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180)	US EPA Method 8082A	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography <i>(Polihlorēto bifenīlu (PCBs) noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi)</i>	15	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Augsne, dūņas, sedimenti (<i>Soil, sludge, sediment</i>)	Gaistošie aromātiskie savienojumi (<i>Volatile aromatic compounds</i>)	LVS EN ISO 22155	Augsnes kvalitāte - Gaistošo aromātisko, halogēnsaturošo ogļūdeņražu un atsevišķu ēteru kvantitatīva gāzu hromatogrāfijas noteikšana - Statiskās tvaiku fāzes metode (<i>Soil quality - Gas chromatographic quantitative determination of volatile aromatic and halogenated hydrocarbons and selected ethers - Static headspace method</i>)	15	R
	Kadmijs, hroms, kobalts, varš, svins, mangāns, niķelis, cinks (<i>Cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel, zinc</i>)	LVS ISO 11047	Augsnes kvalitāte - Kadmija, hroma, kobalta, vara, svina, mangāna, niķeļa un cinka noteikšana augsnē, ekstrahējot ar karaļūdeni. Liesmas un elektrotermiskās atomu absorbcijas spektrometriskās metodes (<i>Soil quality – Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc – Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods</i>)	9, 15	R
	Sausais atlikums, ūdens saturs (<i>Dry solids content, water content</i>)	LVS EN 12880	Nogulšņu raksturojums. Sausā atlikuma un ūdens saturs noteikšana (<i>Characterization of sludges – Determination of dry residue and water content</i>)	9	R
	pH	LVS EN ISO 10390	Augsne, apstrādāti bioatkritumi un dūņas. pH noteikšana (ISO 10390:2021) (<i>Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH (ISO 10390:2021)</i>)	9, 17	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Augsne, dūņas, sedimenti (<i>Soil, sludge, sediment</i>)	Amonija joni (<i>Ammonium ions</i>)	ISO/TS 14256-1	Soil quality - Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution - Part 1: Manual method (<i>Augsnes kvalitāte. Nitrātjonu, nitrītjonu un amonija jonu noteikšana dabīgi mitru augšņu kālija hlorīda šķīduma izviljumā. 1.daļa: Manuālā metode</i>) Part 6.4. Determination of ammonium ions (<i>6.4.daļa. Amonija jonu noteikšana</i>)	9	R
	Slāpekļa saturs noteikšana (<i>Determination of nitrogen content</i>)	LVS ISO 11261	Augsnes kvalitāte. Kopējā slāpekļa noteikšana. Modificēta Kjeldāla metode (<i>Soil quality. Determination of total nitrogen. Modified Kjeldahl method</i>)	9	R
	Kopējais fosfors (<i>Total phosphorus</i>)	LVS EN 14672	Dūņu raksturošana. Kopējā fosfora noteikšana (<i>Characterization of sludges. Determination of total phosphorus</i>)	9	R
	Kopējā slāpekļa saturs (<i>The total nitrogen content</i>)	LVS ISO 13878	Augsnes kvalitāte - Kopējā slāpekļa daudzuma noteikšana, izmantojot sauso degšanu ("pamatanalīze") (<i>Soil quality – Determination of total nitrogen content by dry combustion ("elemental analysis")</i>)		R
Sedimenti, nogulsnes (<i>Sediment, sludge</i>)	Paraugu ņemšana (<i>Sampling</i>)	ISO 5667-12	Water quality – Sampling – Part 12: Guidance on sampling of bottom Sediment (<i>Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana - 12.daļa: Norādījumi nogulšņu paraugu ņemšana</i>)		R, L

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Augsnes ielabotāji, augšanas substrāti (<i>Soil improvers, growing matter</i>)	Organiskās vielas un pelnu saturs (<i>Organic matter and ash content</i>)	LVS EN 13039	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti - Organisko vielu un pelnu saturs noteikšana (<i>Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash</i>)		R
Ūdenī esošie naftas produkti (<i>Waterborne oils</i>)	Naftas produktu identifikācija (<i>Identification of petroleum products</i>)	NORDEST METHOD NT CHEM 001	Oil spill identification (<i>Naftas identifikācija</i>)		R
Gaiss (<i>Air</i>)	Policikliskie aromātiskie ogleņūdeņraži (<i>Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>)	LVS ISO 12884	Gaiss - Kopējā policiklisko aromātisko ogleņūdeņražu noteikšana – Savākšana uz filtra un tam sekojoša sorbenta, analīze ar gāzu hromatogrāfijas/ masspektrometrijas metodi (<i>Ambient air – Determination of total (gas and particle-phase) polycyclic aromatic hydrocarbons – Collection on sorbent-backed filters with gas chromatographic/mass spectrometric analyses</i>)	19	R
	Smakas koncentrācijas noteikšana (<i>Odor concentrations</i>)	LVS EN 13725	Stacionāro avotu emisijas. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju un smakas emisiju intensitātes noteikšana (<i>Stationary source emissions - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry and odour emission rate</i>)	14	R
Gaisa filtri (<i>Air filters</i>)	Pb, Cd, As, Ni	LVS EN 14902	Gaisa kvalitāte. Standartmetode Pb, Cd, As un Ni mērīšanai suspendētās daļiņās PM10 frakcijā (<i>Ambient air quality. Standard method for the measurement of Pb, Cd, AS, and Ni in the PM 10 fraction of suspended particulate matter</i>)	19	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Gaisa filtri (<i>Air filters</i>)	Nitrītjoni (<i>Nitrite ions</i>)	EMEP/CCC-Report 1/95	EMEP Manual for sampling and chemical analysis (<i>EMEP rokasgrāmata paraugu ņemšanai un ķīmiskām analīzēm</i>)		R
			Part 4.11. Determination of nitrogen dioxide as nitrite (<i>Daļa 4.11. Slāpekļa dioksīda noteikšana nitrītu formā</i>)		
Izmeši, gaisa filtri (<i>Emissions, air filters</i>)	As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V	LVS EN 14385	Stacionāro avotu izmeši. As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl un V kopējās izmetes noteikšana (<i>Air quality - Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V</i>)	10	R
	Paraugu ņemšana (<i>Sampling</i>)	LVS EN 13211+AC	Gaisa kvalitāte. Stacionāro avotu izmeši. Manuālā metode kopējās dzīvsudraba koncentrācijas noteikšanai (<i>Air quality - Stationary source emissions - Manual method of determination of the concentration of total mercury</i>)		R
Izmeši (<i>Emissions</i>)	Paraugu ņemšana (<i>Sampling</i>)	LVS EN 1948-1	Stacionāro avotu izmeši. Polihlorēto dibenzo-p-dioksīnu un polihlorēto dibenzofurānu masas koncentrācijas noteikšana. 1.daļa.Paraugu ņemšana (<i>Stationary source emissions - Determination of mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 1: Sampling of PCDDs/PCDFs</i>)		R
	Cieto daļiņu masas koncentrācija (<i>Particulate mass concentration</i>)	LVS ISO 9096	Stacionāro avotu izmeši. Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana (<i>Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter</i>)	6, 10	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Izmeši (<i>Emissions</i>)	Gāzu ātrums un plūsmas ātrums (<i>Gas velocity and flow rate</i>)	LVS ISO 10780	Stacionāro avotu izmeši. Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados (<i>Stationary source emissions – Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts</i>)		R
	Sēra (IV) oksīds (<i>Sulphur (IV) oxide</i>)	LVS ISO 7935	Stacionāro avotu izmeši. Sēra (IV) oksīda masas koncentrācijas noteikšana. Automātisko mērīšanas metožu veiktspējas raksturlielumi (<i>Stationary source emissions. Determination of the mass concentration of sulfur dioxide. Performance characteristics of automated measuring methods</i>)	6, 10	R
	Slāpekļa oksīdi (<i>Nitrogen oxides</i>)	LVS ISO 10849	Stacionāro avotu izmeši. Slāpekļa oksīdu masas koncentrācijas noteikšana. Automātisko mērīšanas sistēmu veiktspējas raksturlielumi (<i>Stationary source emissions. Determination of the mass concentration of nitrogen oxides. Performance characteristics of automated measuring systems</i>)	6, 10	R
	Skābeklis (<i>Oxygen</i>)	LVS EN 14789	Stacionāro avotu izmeši. Skābekļa (O ₂) tilpuma koncentrācijas noteikšana. References metode: paramagnētiskā metode (<i>Stationary source emissions - Determination of volume concentration of oxygen (O2) - Reference Method: Paramagnetism</i>)		R
	Ūdens tvaiks (<i>Water vapor</i>)	LVS EN 14790	Stacionāro avotu izmeši. Ūdens tvaika noteikšana gāzvadā (<i>Stationary source emissions. Determination of the water vapour in ducts</i>)		R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Izmeši (<i>Emissions</i>)	Oglekļa monoksīds (CO) (<i>Carbon monoxide (CO)</i>)	LVS EN 15058	Stacionāro avotu izmeši. Oglekļa monoksīda (CO) masas koncentrācijas noteikšana. References metode: nedispersā infrasarkanā spektrometrija (<i>Stationary source emissions - Determination of mass concentration of carbon monoxide (CO) - Reference Method: Non-dispersive infrared spectrometry</i>)	6	R
	Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu paraugu ņemšana (<i>Polycyclic aromatic hydrocarbon sampling</i>)	ISO 11338-1	Stationary source emissions – Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons- Part 1: Sampling (<i>Stacionārie izmešu avoti - Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu noteikšana gāzes un cieta daļiņu fāzē - 1. Daļa: Paraugu ņemšana</i>)		R
	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (<i>Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>)	ISO 11338-2	Stationary source emissions – Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons- Part 2: Sample preparation, clean-up and determination (<i>Stacionārie izmešu avoti - Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu noteikšana gāzes un cieta daļiņu fāzē - 2. daļa: Paraugu sagatavošana, tīrīšana un noteikšana</i>)		R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Izmeši (<i>Emissions</i>)	Gaistošie organiskie savienojumi (<i>Volatile organic compounds</i>)	LVS CEN/TS 13649	Stacionāro avotu izmeši. Atsevišķu gāzveida organisko savienojumu masas koncentrācijas noteikšana. Sorbtīvā paraugu ņemšanas metode ar sekojošu ekstrahēšanu ar šķīdinātāju vai termodesorbciju (<i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds - Sorptive sampling method followed by solvent extraction or thermal desorption</i>)		R
	Kopējais gāzveida organiskais ogleklis (<i>The total gaseous organic carbon</i>)	LVS EN 12619	Stacionāro avotu izmeši. Gāzveida organiskā oglekļa masas koncentrācijas noteikšana dūmgāzēs. Nepārtraukta noteikšana ar liesmas jonizācijas detektoru (<i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon - Continuous flame ionisation detector method</i>)		R
	Hlorūdeņradis (<i>Hydrogen chloride</i>)	LVS EN 1911	Stacionāro avotu izmeši. Masas koncentrācijas noteikšana gāzveida hlorīdiem, kas izteikti kā HCl. Standarta references metode (<i>Stationary source emissions. Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl. Standard reference method</i>)	10	R
Ūdens, augsnes, atkritumu, gaisa un izmešu paraugi (<i>Aqueous, soil, waste, air and stack samples</i>)	Karbonilsavienojumi (<i>Carbonyl compounds</i>)	US EPA Method 8315A	Determination of carbonyl compounds by high performance liquid chromatography (HPLC) (<i>Karbonilsavienojumu noteikšana ar augsti efektīvo šķīdumu hromatogrāfijas metodi (AEŠH)</i>)		R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Telpu, āra un darbvietu gaiss (<i>Indoor, ambient and workspace air</i>)	Gaistošie organiskie savienojumi (<i>Volatile organic compounds</i>)	LVS EN ISO 16017-1	Telpu, āra un darbvietu gaiss - Gaistošu organisko savienojumu paraugošana un analizēšana ar sorbentcauruļu, termodesorbcijas un kapilārgāzhromatogrāfijas palīdzību - 1.daļa: Sūknētu paraugu ņemšana (<i>Indoor, ambient and workplace air – Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography – Part 1: Pumped sampling</i>)		R
		LVS EN ISO 16017-2	Telpu, āra un darbvietu gaiss - Gaistošu organisko savienojumu paraugošana un analizēšana ar sorbentcauruļu, termodesorbcijas un kapilārgāzhromatogrāfijas palīdzību - 2.daļa: Difūzā paraugu ņemšana (<i>Indoor, ambient and workplace air -- Sampling and analysis of volatile organic compounds by sorbent tube/thermal desorption/capillary gas chromatography -- Part 2: Diffusive sampling</i>)		R
Darbvietu gaiss (<i>Workspace air</i>)	Gaistošie organiskie savienojumi (<i>Volatile organic compounds</i>)	ISO 16200-1	Workplace air quality - Sampling and analysis of volatile organic compounds by solvent desorption / gas chromatography – Part 1: pumped sampling method (<i>Darbavietas gaiss - Gaistošo organisko savienojumu paraugu ņemšana un analīze ar šķīdinātāju desorbcijas gāzu hromatogrāfijas metodi - 1. daļa: Sūknētu paraugu ņemšana</i>)		R
Termoluminiscences dozimetri (<i>Termoluminescence dosimeters</i>)	Saņemtā doza (<i>Received dose</i>)	T-105-R-03	Jonizējošā starojuma dozu noteikšana personāla dozimetrijā, izmantojot TLD sistēmu (<i>Determination of doses of ionizing radiation of personnel dosimetry using TLD system</i>)	5	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Būvmateriāli (<i>Building materials</i>)	Gamma radionuklīdu aktivitāte (<i>Gamma radionuclide activity</i>)	LVS 257	Būvmateriālu kvalitāte - Radionuklīdu un radioaktivitātes noteikšana būvmateriālos - Gamma spektrometrijas metode (<i>Building materials quality - Determination of the radionuclides and specific activity of radionuclides in building materials by gamma-ray spectrometry</i>)	5, 20	R
Telpas, iekārtas, materiāli, atkritumi (<i>Facilities, equipment, materials, waste</i>)	Virsmas radioaktīvais piesārņojums (<i>Surface radioactive contamination</i>)	T-105-R-04	Virsmu alfa un beta radioaktīvās nosmērētības testēšana (<i>Coverage testing of surface alpha and beta radioactive</i>)	5	R
	Dozas jauda (<i>Dose rate</i>)	T-105-R-05	Gamma lauku testēšana ar radiometriem (<i>Gamma field testing with radiometers</i>)	5	R
	Dozas jauda mērījumu punktos (rentgenstarojums, gamma starojums) (<i>Dose rate measurements at points (gamma, X-ray)</i>)	TM-SSDL.05	Objektu radiācijas stāvokļa apsekošana (<i>Radiation measurement of objects</i>)	4, 5, 8, 18	SA
	Virsmu alfa un beta-gamma radioaktīvā nosmērētība (<i>Alpha and beta-gamma radioactive surface contamination</i>)	TM-SSDL.08	Virsmu α un β - γ - radioaktīvās nosmērētības testēšana (<i>Testing of alpha and beta-gamma radioactive surface contamination</i>)	4, 5, 8, 18	SA

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Telpas, iekārtas (<i>Facilities, equipment</i>)	Gaisa relatīvais mitrums (<i>Air relative humidity</i>)	T-105 - HKTM	Metode "Higrostata, klimatiskās kameras, telpas, mitruma ģenerators testēšana" (<i>Method "Hygrostats, environmental chambers, rooms, humidity generator testing" method</i>)		R
Vide (<i>Environment</i>)	Temperatūra (<i>Temperature</i>)	T-105 - TDZM	Metode "Termostatu, žāvētāju, mufeļu, darba un noliktavu telpu testēšana" (<i>Method "Thermostat, incubator, muffles, work and storage space testing"</i>)		R
Radiācijas līmeņa signalizators (<i>Signalizator of radiation level</i>)	Indikācijas nostrādāšanas sliekšnis (<i>Threshold of indication activation</i>)	TM-SSDL.04	Radiācijas līmeņa signalizātori (<i>Signalizators of radiation level</i>)		SA
Ūdens, ūdens šķīdumi (<i>Water, water solutions</i>)	Krāsainība (<i>Colour</i>)	LVS EN ISO 7887	Ūdens kvalitāte. Krāsainības pārbaude un noteikšana (ISO 7887:2011) (<i>Water quality - Examination and determination of colour (ISO 7887:2011)</i>) Metode C. Spektrofotometrija (<i>Spectrophotometry</i>)		R
	Amonija joni (<i>Ammonium ions</i>)	QuAAtro Method no. Q-080-06 Rev.2	Fluorimētriskā noteikšana ar o-ftalaldehīdu (OPA) izmantojot segmentēto plūsmu analīzi (<i>Fluorimetric determination of ammonium ions by o-phthalaldehyde (OPA) using segmented flow analysis (OPA) izmantojot segmentēto plūsmu analīzi</i>)	3, 7	R

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Ūdens, ūdens šķīdumi <i>(Water, water solutions)</i>	Hroms (Chromium)	LVS EN 1233	Ūdens kvalitāte - Hroma satura noteikšana - Atomu absorbcijas spektrometrijas metodes. <i>(Water quality - Determination of chromium - Atomic absorption spectrometric methods)</i>	3	R
	Simazīns, atrazīns, propazīns <i>(Simazine, atrazine, propazine)</i>	LVS EN ISO 10695	Ūdens kvalitāte - Atsevišķu organisko slāpekļa un fosfora savienojumu noteikšana - Gāzu hromatogrāfijas metodes. <i>(Water quality - Determination of selected organic nitrogen and phosphorus compounds - Gas chromatographic methods)</i>		R
Ūdens, ūdens šķīdumi, dūņas, sedimenti <i>(Water, water solutions, sludges, sediment)</i>	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Dy, Er, Eu, Fe, Ga, Gd, Ge, Hf, Hg, Ho, In, Ir, K, La, Li, Lu, Mg, Mn, Mo, Na, Nd, Ni, P, Pb, Pr, Pt, Rb, Re, Rh, Ru, Sb, Sc, Se, Sm, Sn, Sr, Tb, Te, Th, Tl, Tm, U, V, W, Y, Yb, Zn, Zr	LVS EN ISO 17294-2	Ūdens kvalitāte. Induktīvi saistītas plazmas masas spektrometrijas (ICP-MS) pielietošana. 2.daļa: Atsevišķu elementu, tostarp urāna izotopu, noteikšana (ISO 17294-2:2016) <i>(Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes (ISO 17294-2:2016))</i>	3, 12,15,17	R

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ *The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity*

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

2. pielikums / Annex 2

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Parameters	Testēšanas princips/ The principle of testing	Metodes apraksts/Description	Darbības vietas**/ Sites**
Vides paraugi, cieti un šķidri materiāli, gaisa filtri, izmeši, putekļi, bioatkritumi (<i>Environmental samples, solid and liquid materials, air filters, emissions, particulate matter, biowaste</i>)	Metāli, S, Na, K, Ca, Mg (<i>Metals, S, Na, K, Ca, Mg</i>)	Atomabsorbcijas, atomfluorescences un induktīvi saistītās plazmas spektrometrijas metodes (<i>Atomic absorption, atomic fluorescence and inductively coupled plasma spectrometry methods</i>)	Paraugu sagatavošana - filtrēšana, paskābināšana, paraugu mineralizācija skābju maisījumā un parametru koncentrācijas noteikšana izmantojot atomabsorbcijas, atomfluorescences vai induktīvi saistītās plazmas spektrometrijas metodes (<i>Sample Preparation - filtration, acidification, sample mineralization in acids mixture and determination of parameters concentrations using atomic absorption or inductively coupled plasma spectrometry methods</i>)	R
Vides paraugi, cieti un šķidri materiāli, gaisa filtri, atkritumi (<i>Environmental samples, solid and liquid materials, air filters, waste</i>)	Organiskie savienojumi (<i>Organic compounds</i>)	Gāzu hromatogrāfijas, gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas un šķidrums hromatogrāfijas metodes (<i>Gas chromatography, gas chromatography / mass spectrometry and liquid chromatography</i>)	Paraugu ekstrakcija un koncentrēšana, izmantojot statiskās tvaiku fāzes, ekstrakcijas ar inerti gāzi ("purge and trap"), ekstrakcijas ar šķīdinātāju vai cietas fāzes ekstrakcijas metodes ar sekojošu ekstrakta attīrīšanu, ja tas ir nepieciešams, un gāzu hromatogrāfijas, gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas vai šķidrums hromatogrāfijas analīze. (<i>The extraction and concentration of sample by static headspace extraction with an inert gas ("purge and trap"), solvent extraction or solid phase extraction methods with the following extract cleaning, if it necessary, and gas chromatography or gas chromatography/mass spectrometry, or liquid chromatography analysis.</i>)	R

Objekts/ <i>Object</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters</i>	Testēšanas princips/ <i>The principle of testing</i>	Metodes apraksts/ <i>Description</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Vides paraugi, gaisa filtri <i>(Environmental samples, air filters)</i>	Joni <i>(Ions)</i>	Jonu hromatogrāfijas metode <i>(Ion chromatography)</i>	Jonu hromatogrāfijas metode <i>(Ion chromatography)</i>	R
Gaiss, izmeši, darbvietu gaiss <i>(Air, emissions, workspace air)</i>	Vidēji gaistošie un gaistošie organiskie savienojumi, kopējais organiskais ogleklis <i>(Average volatile and volatile organic compounds, total organic carbon)</i>	Gāzu hromatogrāfijas, gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas un šķidrums hromatogrāfijas metodes <i>(Gas chromatography, gas chromatography / mass spectrometry and liquid chromatography)</i>	Paraugu ņemšana uz cieta sorbenta vai absorbējošā šķīdumā, termodesorbcija vai desorbcija/ekstrakcija ar šķīdinātāju, ekstrakta attīrīšana un koncentrēšana, gāzu hromatogrāfijas, gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas, šķidrums hromatogrāfijas analīze vai tiešie nepārtrauktie mērījumi ar liesmas jonizācijas detektoru <i>(Sampling of solid sorbent or absorbing solution, thermal desorption or desorption / solvent extraction, extract cleanup and concentration, gas chromatography, gas chromatography / mass spectrometry or liquid chromatography analysis, or direct continuous measurements with a flame ionization detector)</i>	R
Vides paraugi, cieti un šķidrī materiāli <i>(Environmental samples, solid and liquid materials)</i>	Kopējā un organiskā oglekļa saturs <i>(Total and organic carbon content)</i>	Elementārā analīze <i>(Elementary analysis)</i>	Organisko vielu un kopējā oglekļa daudzuma noteikšana pēc oksidēšanas – elementārā analīze	R

Objekts/ <i>Object</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters</i>	Testēšanas princips/ <i>The principle of testing</i>	Metodes apraksts/ <i>Description</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Cieti materiāli, ieskaitot radioaktīvus atkritumus (<i>Solid materials, analogous materials to construction products including radioactive waste</i>)	Gamma radionuklīdu aktivitāte (<i>Gamma radionuclide activity</i>)	Gamma spektrometrijas metode (<i>Gamma-ray spectrometry</i>)	Gamma spektrometrijas metode (<i>Gamma-ray spectrometry</i>)	R

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director

G. Zarjanskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP