



**VSIA "Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" laboratorijas  
Testēšanas metodiku saraksts, elastība attiecas uz standartu aktuālo versiju.  
Metodiku saraksts VL01.**

Nr.p.k.	Identifikācija	Nosaukums
<b>1. Ūdens paraugu ņemšanas un sagatavošanas metodes</b>		
1	LVS EN ISO 5667-3:2024	Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana - 3.daļa: Ūdens paraugu uzglabāšana un darbības ar tiem (ISO 5667-3:2024)
2	LVS ISO 5667-4:2016	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 4.daļa: Norādījumi paraugu ņemšanai dabīgos un mākslīgi veidotos ezeros
3	LVS ISO 5667-5:2007	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 5. daļa: Norādījumi dzeramā ūdens paraugu ņemšanai no sagatavošanas iekārtām un cauruļvadu sadales sistēmām
4	LVS EN ISO 5667-6:2017	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 6.daļa: Vadlīnijas paraugu ņemšanai upēs un strautos (ISO 5667-6:2014)
5	LVS ISO 5667-8:1993	Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana - 8.daļa: Norādījumi nokrišņu paraugu ņemšanai
6	LVS ISO 5667-10:2021	Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana - 10.daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai
7	LVS ISO 5667-11:2011	Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana - 11.daļa: Norādījumi gruntsūdeņu paraugu ņemšanai (ISO 5667-11:2009)
8	ISO 5667-12:2017	Water sampling. – Sampling – Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments from rivers, lakes and estuarine areas Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana - 12.daļa: Norādījumi grunts nogulumu paraugu ņemšanai no upēm, ezeriem un estuāru zonām
9	LVS EN ISO 5667-13:2011	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 13. daļa: Norādījumi dūņu paraugu ņemšanai (ISO 5667-13:2011)
10	LVS EN ISO 5667-14:2016	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 14.daļa: Norādījumi par vides ūdens paraugu ņemšanas un apstrādes kvalitātes nodrošināšanu un kvalitātes kontroli (ISO 5667-14:2014)
11	LVS EN ISO 5667-15:2010	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 15. daļa: Norādījumi dūņu un sedimentu paraugu uzglabāšanai un darbībām ar tiem (ISO 5667-15:2009)
12	ISO 5667-17:2008	Water quality - Sampling - Part 17: Guidance on sampling of bulk suspended solids

Apstiprināšanas datums: 07.04.2025.

13	LVS EN 14899:2011	Atkritumu raksturošana. Atkritumu materiālu paraugu ņemšana. Pamatnoteikumi paraugu ņemšanas plāna izstrādei un izmantošanai
14	LVS EN ISO 15587-1:2005	Ūdens kvalitāte - Mineralizācija izvēlēto elementu noteikšanai ūdenī - 1.daļa: Mineralizācija karaļūdenī
15	LVS EN ISO 15587-2:2005	Ūdens kvalitāte - Mineralizācija izvēlēto elementu noteikšanai ūdenī - 2.daļa: Mineralizācija slāpekļskābē
16	US EPA Method 3540 C: 1996	Soxhlet Extraction <i>Soksleta ekstrakcija</i>
17	US EPA Method 3550 C: 2007	Ultrasonic Extraction <i>Ultraskaņas ekstrakcija</i>
18	US EPA Method 3611B:1996	Alumina Column Cleanup And Separation Of Petroleum Wastes <i>Paraugu attīrīšana ar alumīnija oksīda kolonnu un naftas produktu sadalīšana</i>
19	US EPA Method 3630 C:1996	Silica Gel Cleanup <i>Tīrīšana ar silikagela kolonnu</i>
20	US EPA Method 3052: 1996	Microwave Assisted Acid Digestion Of Siliceous And Organically Based Matrices. <i>Silikātu un organisko matricu skābā mineralizācija, izmantojot mikroviļņu krāsni</i>
21	US EPA Method 3610B:1996	Alumina Cleanup. <i>Paraugu attīrīšana ar alumīnija oksīda kolonnu</i>
22	US EPA Method 3620C: 2014	Florisil Cleanup. <i>Paraugu attīrīšana ar florisila kolonnu</i>
23	US EPA Method 3660 B: 1996	Sulfur Cleanup. <i>Attīrīšana no sēra</i>
24	US EPA Method 3665A: 1996	Sulfuric Acid/Permanganate Cleanup. <i>Paraugu attīrīšana ar sērskābi/permanganātu</i>
<b>2. Ūdens paraugu fizikāli ķīmiskās testēšanas metodes</b>		
25	<b>DIN 3840 - 44:1992</b>	<b>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)</b> <i>Ķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana intervālā no 5 līdz 50 mg/l</i>
26	<b>T-105-Ū-01:2024*</b>	<b>Ūdens kvalitāte - Ķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana</b>
27	<b>LVS EN ISO 5815-1:2020</b>	<b>Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) - 1. daļa: Atšķaidīšanas metode ar sējmateriāla un alitiourīnvielas pievienošanu (modificēts ISO 5815:1989)</b>

28	LVS EN 1899-2:1998	Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) - 2. daļa: Metode neatšķaidītiem paraugiem (modificēts ISO 5815:1989)
29	DIN EN 1899-2 H55:1998	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. Pielikums H55 - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām ar respirometru (pielikums H55 metodikai DIN EN 1899-2)</i>
30	LVS EN 27888:1993	Ūdens kvalitāte - Elektrovadītspējas noteikšana
31	LVS EN ISO 10523:2012	Ūdens kvalitāte - pH noteikšana
32	LVS EN ISO 5814:2013	Ūdens kvalitāte. Izšķīdušā skābekļa noteikšana. Elektroķīmiskās zondes metode (ISO 5814:2012)
33	LVS EN ISO 8467:2000	Ūdens kvalitāte - Permanganāta indeksa noteikšana
34	LVS ISO 6777:1984	Ūdens kvalitāte - Nitritjonu noteikšana – Molekulārās absorbcijas spektrofotometriskā metode
35	LVS EN ISO 13395:2004	Ūdens kvalitāte - Spektrofotometriska nitrītu slāpekļa, nitrātu slāpekļa un to summārā satura noteikšana ar plūsmas analīzes metodi (CFA un FIA)
36	LVS EN ISO 20236:2022	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)
37	LVS EN ISO 11905- 1:1998	Ūdens kvalitāte - Slāpekļa satura noteikšana - 1.daļa: Mineralizācijas metode, oksidējot ar peroksidisulfātu
38	QuAAtro Method no. Q-080-06 Rev.2:2008	Amonija jonu fluorometriskā noteikšana ar o-ftalaldehīdu (OPA) izmantojot segmentēto plūsmu analīzi.
39	LVS ISO 5664:2004	Ūdens kvalitāte - Amonija jonu noteikšana - Destilēšanas un titrēšanas metode
40	LVS EN ISO 11732:2005	Ūdens kvalitāte - Amonija slāpekļa noteikšana - Plūsmas analīzes (CFA un FIA) un spektrofotometriskas noteikšanas metode
41	LVS ISO 9297:2000	Ūdens kvalitāte - Hlorīdjonu noteikšana - Titrēšana ar sudraba nitrātu hromāta indikatora klātbūtnē (Mora metode)
42	LVS EN ISO 6878:2005	Ūdens kvalitāte - Fosfora noteikšana - Amonija molibdāta spektrofotometriskā metode

43	US EPA Method 1664B: 2010	N-Hexane Extractable Material (HEM; Oil and Grease) and Silica Gel Treated N-Hexane Extractable Material (SGT-HEM; Non-polar Material) by Extraction and Gravimetry
44	ISO 10260:1992	<b>Water quality - Measurement of biochemical parameters - Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration</b> <i>Ūdens kvalitāte - Bioķīmisko parametru mērīšana - Spektrometriska hlorofila -a koncentrācijas noteikšana</i>
45	LVS EN ISO 7393-2:2018	<b>Water quality -- Determination of free chlorine and total chlorine -- Part 2: Colorimetric method using N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine, for routine control purposes</b> <i>Ūdens kvalitāte - Brīvā hlora un kopējā hlora noteikšana - 2.daļa: Kolorimetrijas metode, lietojot N, N-dietil-1, 4-fenilēndiamīnu</i>
46	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	<b>Ūdens kvalitāte - Krāsainības pārbaude un noteikšana. Metode C. Krāsas noteikšana izmantojot instrumentus absorbcijas noteikšanai ar viļņa garumu 410 nm.</b>
47	LVS EN ISO 7027-1:2021	<b>Ūdens kvalitāte - Duļķainības noteikšana</b>
48	LVS EN 1622:2006	<b>Ūdens kvalitāte - Smaržas intensitātes (TON) un garšas intensitātes (TFN) noteikšana</b>
49	LVS EN 872:2005	<b>Ūdens kvalitāte - Cieto suspendēto vielu noteikšana - Filtrēšana caur stikla šķiedras filtru</b>
50	LVS ISO 6439:1990-B	<b>Ūdens kvalitāte - Fenola indeksa noteikšana – 4-aminoantipirīna spetrofotometriskās metodes pēc destilācijas</b>
51	LVS ISO 7875-1:1996	<b>Ūdens kvalitāte - Virsmas aktīvo vielu noteikšana - 1.daļa: Anjono virsmas aktīvo vielu noteikšana, mērot metilēnzilā indeksu (MZAV)</b>
52	LVS ISO 7875-2:1984	<b>Ūdens kvalitāte - Virsmas aktīvo vielu noteikšana - 2.daļa: Molekulāro virsmas aktīvo vielu noteikšana, lietojot Dragendorfa reaģentu</b>
53	SM 2320 B:2023	<b>Alkalinity. Method B. Titration method</b> <i>Sārmainība. Metode B. Titrēšanas metode</i>
54	SM 2340 B:2023	<b>Method B. Hardness by calculation</b> <i>Metode B. Cietības aprēķina metode</i>
55	SM 2340 C:2023	<b>Method C. EDTA titrimetric method</b> <i>Metode C. EDTA titrimetriskā metode</i>
56	SM 2540 B:2023	<b>Method B - Total solids dried at 103 -105 °C</b> <i>Metode B. Kopējais sausais atlikums 103-105 °C</i>
57	SM 2540 C:2023	<b>Method C. Total dissolved solids dried at 180 °C</b> <i>Metode C. Kopējais izšķīdušais sausais atlikums 180 °C</i>

Apstiprināšanas datums: 07.04.2025.

58	SM 3500-Cr B:2023	Chromium. Method B. Colorimetric method. <i>Hroms. Metode B. Spektrofotometrija.</i>
59	SM 4500-SiO <sub>2</sub> D: 2023	Silica. D Method. Heteropoly blue method. <i>Silīcijs. Metode D. Heteropolzilā metode.</i>
60	SM 5910 B: 2023	UV - absorbing organic constituents. Method B, Ultraviolet Absorption Method <i>Metode B. UV starojuma absorbējošās organiskās vielas</i>
61	<b>LVS ISO 6332:2000</b>	<b>Water quality - Determination of iron - Spectrometric method using 1,10-phenanthroline</b> <b>Ūdens kvalitāte - Dzelzs noteikšana - Spektrometriskā metode, lietojot 1,10-fenantrolīnu</b>
62	<b>LVS EN 1484:2000</b>	<b>Ūdens kvalitāte – Norādījumi kopējā organiskā oglekļa (TOC) satura un izšķīdušā organiskā oglekļa (DOC) noteikšanai</b>
63	DIN 38414-19:1999-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 19: Bestimmung der wasserdampfllüchtigen organischen Säuren <i>Vācu standarta metodes ūdens, notekūdeņu un dūņu testēšanai - Dūņas un nogulsnes (grupa S) - 19.daļa: Gaistošo organisko skābju noteikšana</i>
64	<b>NORDTEST METHOD NT CHEM 001:1991</b>	<b>Oil spill identification 1423.</b> <b>Naftas identifikācija</b>
65	<b>LVS EN ISO 9377-2:2001</b>	<b>Ūdens kvalitāte - Naftas produktu ogļūdeņražu indeksa noteikšana - 2.daļa: Ekstrakcijas ar šķīdinātāju un noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju</b>
66	LVS EN ISO 15061:2002	Ūdens kvalitāte - Izšķīdušo bromātu noteikšana - Jonu šķidrā hromatogrāfijas metode
67	<b>LVS EN ISO 10304-1:2009</b>	<b>Ūdens kvalitāte - Izšķīdušo anjonu noteikšana ar jonu šķidrums hromatogrāfijas metodi - 1. daļa: bromīdjonu, hlorīdjonu, fluorīdjonu, nitrātjonu, nitrīdjonu, fosfātjonu un sulfātjonu noteikšana (ISO 10304-1:2007)</b>
68	LVS EN ISO 10304-4:2022	Ūdens kvalitāte. Izšķīdušo anjonu noteikšana ar jonu šķidrums hromatogrāfiju. 4.daļa: Hlorāta, hlorīda un hlorīta noteikšana ūdenī ar zemu piesārņojumu (ISO 10304-4:2022)
69	LVS EN ISO 7393-2:2018	Ūdens kvalitāte. Brīvā hlora un kopējā hlora noteikšana. 2.daļa: Kolorimetrijas metode, lietojot N, N-dietil-1, 4-fenilēndiamīnu, regulārai kontrolei (ISO 7393-2:2017)
70	<b>ISO 11423-1:1997</b>	<b>Water quality - Determination of benzene and some derivatives - Part 1: Head-space gas chromatographic method</b> <b>Ūdens kvalitāte – Benzola un dažu atvasinājumu noteikšana – 1. daļa: Head-space Gāzu hromatogrāfijas metode</b>

71	<b>ISO 6468:1996</b>	<b>Water quality - Determination of certain organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes - Gas chromatographic method after liquid - liquid extraction</b> <i>Ūdens kvalitāte - Zināmu hlororganisko insekticīdu, polihlorbifenilu un hlorbenzolu noteikšana. Gāzes hromatogrāfijas metode pēc šķidrums-šķidrums ekstrakcijas</i>
72	<b>ISO 10301:1997</b>	<b>Water quality - Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons - Gas-chromatographic methods</b> <i>Ūdens kvalitāte - Viegli gaistošu halogenēto ogļūdeņražu noteikšana - Gāzu hromatogrāfijas metodes</i>
73	<b>US EPA Method 550.1:1990</b>	<b>Determination Of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Drinking Water By Liquid-Liquid Extraction And HPLC With Coupled Ultraviolet And Fluorescence Detection</b> <i>Policiklisko aromātisko savienojumu noteikšana dzeramajā ūdenī ar cietās fāzes ekstrakciju un AEŠH ar saistīto ultravioleto un fluorescences detektēšanu</i>
74	US EPA Method 8015C:2007	Nonhalogenated Organics Using GC/FID <i>Hloru nesaturošie organiskie savienojumi ar gāzes hromatogrāfiju un liesmas jonizācijas detektoru</i>
75	<b>US EPA Method 8081B: 2007</b>	<b>Organochlorine pesticides by gas chromatography</b> <i>Hlororganisko pesticīdu noteikšana ar gāzu hromatogrāfijas metodi</i>
76	US EPA Method 8082A: 2007	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) By Gas Chromatography <i>Policikliskie bifenilu (PCBs) noteikšana ar gāzes hromatogrāfiju.</i>
77	US EPA Method 8151A:1996	Chlorinated herbicides by GC using methylation or Pentafluorobenzoylation derivatization <i>Hlorētu herbicīdu noteikšana ar gāzes hromatogrāfiju, izmantojot metilēšanu vai pentafluorbenzilēšanas atvasināšana</i>
78	<b>US EPA Method 8270E:2018</b>	<b>Semivolatile Organic Compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)</b> <i>Vidēji gaistošo organisko savienojumu noteikšana ar GH/MS (gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas metodi)</i>
79	<b>US EPA Method 8315A:1996</b>	<b>Determination of carbonyl compounds by high performance liquid chromatography (HPLC)</b> <i>Karbonilsavienojumu noteikšana ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfijas metodi (AEŠH)</i>
80	LVS EN ISO 10695:2001	Ūdens kvalitāte - Atsevišķu organisko slāpekļa un fosfora savienojumu noteikšana - Gāzu hromatogrāfijas metodes
81	<b>LVS EN ISO 15586:2003</b>	Ūdens kvalitāte - Elementu mikroaudzumu noteikšana ar atomu absorbcijas spektrofotometriju, lietojot grafitu kivetu
82	<b>LVS ISO 9964-3:1993</b>	Ūdens kvalitāte - Nātrijs un kālijs noteikšana - 3.daļa: Nātrijs un kālijs noteikšana ar liesmas emisijas spektrofotometriju

83	<b>LVS EN ISO 7980:2000</b>	Ūdens kvalitāte - Kalcija un magnija saturs noteikšana - atomu absorbcijas spektrofotometrijas metode
84	<b>LVS EN ISO 11885:2009</b>	Ūdens kvalitāte. Atsevišķu elementu noteikšana ar induktīvi saistīto plazmas atomu emisijas spektrometrijas metodi (ICP-OES) (ISO 11885:2007)
85	<b>US EPA Method 7060A: 1994</b>	Arsenic by GFAA <i>Arsēns (atomu absorbcija, grafīta kivetē)</i>
86	<b>LVS EN ISO 12846:2012</b>	Ūdens kvalitāte. Dzīvsudraba noteikšana. Atomabsorbcijas spektrometrijas (AAS) metode ar un bez bagātināšanas
87	<b>LVS EN ISO 12020:2005</b>	Ūdens kvalitāte - Alumīnija noteikšana - Atomu absorbcijas spektrometrijas metodes
88	<b>LVS EN 1233:1996</b>	Ūdens kvalitāte - Hroma saturs noteikšana – Atomu absorbcijas spektrofotometrijas metodikas
89	ISO 13779-3:2018	implants for surgery - Hydroxyapatite - Part 3: Chemical analysis and characterization of crystallinity and phase purity <i>Ķirurģiski implanti - hidroksilapatīta - 3.daļa: Ķīmiskā analīze un kristalizācijas fāzes un tīrības raksturojums</i>
90	<b>LVS EN ISO 17294-2:2023</b>	Ūdens kvalitāte. Induktīvi saistītas plazmas masas spektrometrijas (ICP-MS) pielietošana. 2.daļa: Atsevišķu elementu, tostarp urāna izotopu, noteikšana (ISO 17294-2:2016)
<b>3. Ūdens bioloģiskās testēšanas metodes</b>		
91	<b>LVS EN ISO 19458:2021</b>	Ūdens kvalitāte - Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm
92	<b>LVS EN ISO 10870:2012</b>	Ūdens kvalitāte. Vadlīnijas metožu un ierīču izvēlei makro-bezmugurkaulnieku paraugu ņemšanai saldūdenī (ISO 10870:2012)
93	LVS EN 14184:2014	Ūdens kvalitāte. Vadlīnijas ūdens makrofitu novērtēšanai tekošos ūdeņos
94	<b>LVS 240:1999</b>	Ūdens kvalitāte - Mazo upju bioloģiskās kvalitātes operatīva noteikšana pēc makrozoobentosa cenožu saprobitātes indeksa
95	LVS EN 15204:2006	Ūdens kvalitāte - Norādījumu standarts fitoplanktona skaitīšanai ar invertēto mikroskopiju (Utermola
96	LVS EN 15460:2008	Ūdens kvalitāte - Norādījumi standartam makrofitu apsekošanai ezeros
97	LVS EN 13946:2014	Ūdens kvalitāte. Vadlīnijas upju un ezeru bentisko kramaļģu paraugu ņemšanai un pirmapstrādei
98	LVS EN 14407:2014	Ūdeņu kvalitāte. Vadlīnijas bentonisko diatomeju paraugu no upēm un ezeriem identifikācijai un skaitīšanai
99	<b>SM 10200:2023</b>	<b>Plankton</b> <i>Planktons</i>
100	<b>SM 10500:2023</b>	<b>Benthic Macroinvertebrates</b> <i>Makrozoobentoss</i>

101	LVS EN 14702-1:2006	Dūņu raksturošana. Nosēšanās. 1.daļa: Nosēšanās noteikšana (dūņu tilpuma attiecības un dūņu tilpuma indeksa noteikšana)
102	SM 10900:2023	Identification of aquatic organisms <i>Indikatororganismu identifikācija un skaitīšana</i>
<b>4. Augsnis, dūņu, sedimentu, atkritumu paraugu ņemšana, sagatavošana un testēšana</b>		
103	T-105-A-01-2023	Fenolu saturs noteikšana augsnē un sedimentos
104	ISO 18400-104:2018	Soil quality — Sampling — Part 104: Strategies
105	ISO 18400-202:2018	Soil quality — Sampling — Part 202: Preliminary investigations
106	ISO 18400-203:2018	Soil quality — Sampling — Part 203: Investigation of potentially contaminated sites
107	LVS ISO 11464:2006	Augsnes kvalitāte - Paraugu sagatavošana fizikāli - ķīmiskām analīzēm
108	LVS EN 12457-1:2005	Atkritumu raksturošana - Izskalošana - Graudainu atkritumu materiālu un dūņu izskalošanas atbilstības tests - 1.daļa: Atkritumu partijas vienpakāpes tests, ja šķidruma attiecība pret cieto vielu ir 2 l/kg, materiāliem ar lielu cietas vielas saturu un daļiņu izmēru mazāku par 4 mm (ar vai bez smalcināšanas)
109	LVS EN 12457-2:2005	Atkritumu raksturošana - Izskalošana - Graudainu atkritumu materiālu un dūņu izskalošanas atbilstības tests - 2.daļa: Atkritumu partijas vienpakāpes tests, ja šķidruma attiecība pret cieto vielu ir 10 l/kg, materiāliem ar daļiņu izmēru mazāku par 4 mm (ar vai bez smalcināšanas)
110	LVS EN 12457-3:2005	Atkritumu raksturošana - Izskalošana - Graudainu atkritumu materiālu un dūņu izskalošanas atbilstības tests - 3.daļa: Atkritumu partijas divpakāpju tests, ja šķidruma attiecība pret cieto vielu ir 2 l/kg un 8 l/kg, materiāliem ar lielu cietas vielas saturu un daļiņu izmēru mazāku par 4 mm (ar vai bez smalcināšanas)
111	LVS EN 12457-4:2005	Atkritumu raksturošana - Izskalošana - Graudainu atkritumu materiālu un dūņu izskalošanas atbilstības tests - 4.daļa: Atkritumu partijas vienpakāpes tests, ja šķidruma attiecība pret cieto vielu ir 10 l/kg, materiāliem ar daļiņu izmēru mazāku par 10 mm (ar vai bez smalcināšanas)
112	LVS EN 13657:2005	Atkritumu raksturošana - Mineralizācija karaļūdenī šķīstošo elementu noteikšanai
113	<b>LVS EN ISO 16703:2011</b>	<b>Augsnes kvalitāte. Oglūdeņraža robežās no C10 līdz C40 saturs noteikšana ar gāzes hromatogrāfiju (ISO 16703:2004)</b>
114	<b>ISO 16772:2004</b>	<b>Soil quality - Determination of mercury in aqua regia soil extracts with cold-vapour atomic spectrometry or cold-vapour atomic fluorescence spectrometry</b> <i>Augsnes kvalitāte - Dzīvsudraba noteikšana karaļūdenī augsnes ekstraktos ar aukstā tvaika atomu absorbcijas spektrofotometriju vai ar aukstā tvaika atomu fluorescences spektrofotometriju</i>

115	LVS EN ISO 22155:2016	Soil quality - Gas chromatographic determination of volatile aromatic and halogenated hydrocarbons and selected ethers - Static headspace method <i>Augsnes kvalitāte - Gaistošo aromātisko un halogenēto ogļūdeņražu un izvēlētu esteru noteikšana ar gāzes hromatogrāfijas metodi - Statiskā tvaika fāzes metode (headspace)</i>
116	ISO/TS 14256-1:2003	Soil quality - Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution <i>Augsnes kvalitāte - Nitrātu, nitrītu un amonija noteikšana KCl ekstraktā lauka - mitrā paraugā</i>
117	LVS EN ISO 22036:2024	Environmental solid matrices - Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) (ISO 22036:2024) <i>Vides cietvielu matricas. Elementu noteikšana ar induktīvi saistītās plazmas optiskās emisijas spektrometriju (ICP-OES) (ISO 22036:2024)</i>
118	LVS EN 12880:2001	<b>Nogulšņu raksturojums - Sausā atlikuma un ūdens satura noteikšana</b>
119	LVS EN 15935:2021	Augsne, atkritumi, apstrādāti bioloģiskie atkritumi un dūņas. Karsēšanas zudumu noteikšana
120	LVS EN 15216:2022	Vides cietvielu matricas. Kopējās izšķīdušās cietvielas (TDS) noteikšana ūdenī un eluātos
121	LVS EN 13039:2012	<b>Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti - Organisko vielu un pelnu satura noteikšana</b>
122	LVS EN 14039:2005	Atkritumu raksturošana - Ogļūdeņražu satura noteikšana ar gāzes hromatogrāfiju intervālā no C10-C40
123	LVS EN 14672:2005	<b>Dūņu raksturošana - Kopējā fosfora noteikšana</b>
124	LVS EN 14702-1:2006	Dūņu raksturošana – Nosēšanās - 1.daļa: Nosēšanās noteikšana (dūņu tilpuma attiecības un dūņu tilpuma indeksa noteikšana)
125	LVS EN ISO 10390:2022	<b>Augsnes kvalitāte - pH noteikšana</b>
126	LVS ISO 10694:1995	<b>Augsnes kvalitāte - Organisko vielu un kopējā oglekļa daudzuma noteikšana pēc oksidēšanas (elementārā analīze)</b>
127	LVS ISO 11047:1998	<b>Augsnes kvalitāte - Kadmija, hroma, kobalta, vara, svina, mangāna, niķeļa, cinka un stroncija noteikšana augsnē, ekstrahējot ar karaļūdeni - Liesmas un elektrotermiskās atomu absorbcijas spektrometriskās metodes</b>
128	LVS ISO 11261:2002	<b>Augsnes kvalitāte - Kopējā slāpekļa noteikšana - Modificētā Kjeldāla metode</b>
129	LVS ISO 11465:2006 +TC1	<b>Augsnes kvalitāte - Sausnas un mitruma satura noteikšana - Gravimetriska metode</b>
130	LVS ISO 13878:1998	<b>Augsnes kvalitāte - Kopējā slāpekļa daudzuma noteikšana, izmantojot sauso degšanu ("pamatanalīze")</b>
131	LVS ISO 14255:1998	Augsnes kvalitāte - Nitrāta, amonija slāpekļa un kopējā šķīstošā slāpekļa noteikšana gaisa sausās augsnēs, izmantojot kā ekstragentu kalcija hlorīda šķīdumu

132	LVS ISO 14256-2:2006	Augsnes kvalitāte. Nitrātjonu, nitrījonu un amonija jonu noteikšana dabīgi mitru augšņu kālija hlorīda izviljumā. 2.daļa: Automātiskā metode ar segmentētas plūsmas analīzi
133	Groundwater monitoring and redemption, vol.13, p.142: 1993	Method for determining the age of diesel oil spills in the soil
134	LVS EN 12766-1:2002	Naftas produkti un lietotas eļļas - Polihlorbifenīlu (PHB) noteikšana - 1.daļa: Izvēlētu PHB savienojumu atdalīšana un noteikšana ar gāzes hromatogrāfiju (GH), izmantojot elektronu satveres detektoru
135	LVS EN ISO 22032:2009	Ūdens kvalitāte. Izvēlētu polibromēto difenilēsteru noteikšana sedimentos un notekūdeņu dūņās, lietojot ekstrahēšanu un gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas metodi (ISO 22032:2006)
136	LVS ISO 8288:1986	Ūdens kvalitāte - Kobalta, niķeļa, vara, cinka, kadmija un svina noteikšana - Liesmas atomu absorbcijas spektrometriskās metodes
<b>5. Gaisa un izmešu paraugu ņemšana un testēšana</b>		
137	LVS ISO 8756:2001	Gaisa kvalitāte - Temperatūras, spiediena un mitruma datu apstrāde
138	EMEP/CCC Report 1/95 Revision 1/2001; 4.11	<b>Determination of nitrogen dioxide as nitrite</b> <i>NO2 noteikšana nitrītu formā</i>
139	OSHA METHOD No 104:1994	Dimetilftalāts (DMF) Dietilftalāts (DEF) Dibutilftalāts (DBF) Di-2-etilheksilftalāts (DEHF) Di-n-oktilftalāts (DNOF)
140	LVS EN 16909:2017	<b>Apkārtējais gaiss. Elementārā oglekļa (EC) un organiskā oglekļa (OC) nosēdumu mērīšana uz filtriem</b>
141	LVS EN 14902:2005	<b>Gaisa kvalitāte - Standartmetode Pb, Cd, As un Ni mērīšanai suspendētās daļiņās PM<sub>10</sub> frakcijā</b>
142	LVS ISO 12884:2001	<b>Gaiss - Kopējā (gāzes un daļiņu fāzē) policiklisko aromātisko ogļūdeņražu noteikšana - savākšana uz filtra un tam sekojoša sorbenta, analīze ar gāzu hromatogrāfijas/masspektrometrijas metodi</b>
143	ISO 12039:2019	Stationary source emissions - Determination of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen -- Performance characteristics and calibration of automated measuring systems <i>Stacionāro avotu izmeši - Oglekļa monoksīda, oglekļa dioksīda un skābekļa noteikšana - Automātisko mērīšanas sistēmu veikspējas raksturlielumi un kalibrēšana</i>
144	ISO 16200-1:2001	<b>Workplace air quality - Sampling and analysis of volatile organic compounds by solvent desorption / gas chromatography</b> <i>Darba vietas gaisa kvalitāte - Gaistošo organisko savienojumu paraugu ņemšana un analīze, izmantojot desorbciju ar šķīdinātāju/ gāzu hromatogrāfiju - 1 daļa: Paraugu ņemšana ar sūkni</i>
145	LVS EN 12619:2013	Stacionāro avotu izmeši. Gāzveida organiskā oglekļa masas koncentrācijas noteikšana dūmgāzēs. Nepārtraukta noteikšana ar liesmas jonizācijas detektoru

146	LVS EN 13211+AC:2013	Gaisa kvalitāte. Stacionāru avotu izmeši. Manuālā metode kopējās dzīvsudraba koncentrācijas noteikšanai
147	LVS CEN/TS 13649:2015	Stacionāro avotu izmeši. Atsevišķu gāzveida organisko savienojumu masas koncentrācijas noteikšana. Sorbtīvā paraugu ņemšanas metode ar sekojošu ekstrahēšanu ar šķīdinātāju vai termodesorbciju
148	LVS EN 13725:2022	Stacionāro avotu emisijas. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju un smakas emisiju intensitātes noteikšana
149	LVS EN 14385:2025	Stacionāro avotu izmeši - As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl un V kopējās izmetes
150	LVS EN 14789:2017	Stacionāro avotu izmeši - Skābekļa (O <sub>2</sub> ) tilpuma koncentrācijas noteikšana - References metode: paramagnētiskā metode
151	LVS EN 14790:2017	Stacionāro avotu izmeši - Ūdens tvaika noteikšana gāzvadā
152	LVS EN 15058:2017	Stacionāro avotu izmeši - Oglekļa monoksīda (CO) masas koncentrācijas noteikšana - References metode: nedispersā infrasarkanā spektrometrija
153	LVS EN 1911:2011	Stacionāro avotu izmeši - Masas koncentrācijas noteikšana gāzveida hlorīdiem, kas izteikti kā HCl - Standarta references metode
154	LVS EN 1948-1:2006	Stacionāro avotu izmeši - Polihlorinēto dibenzo-P-dioksīnu un polihlorinēto dibenzofurānu masas koncentrācijas noteikšana - 1.daļa: Paraugu ņemšana.
155	LVS EN ISO 16017-1:2002	Telpu, āra un darbvieta gais - Gaistošu organisko savienojumu paraugošana un analizēšana ar sorbentcauruļu, termodesorbcijas un kapilārgāzhromatogrāfijas palīdzību - 1. daļa: Sūknētu paraugu ņemšana
156	LVS EN ISO 16017-2:2003	Telpu, āra un darbvieta gais - Gaistošu organisko savienojumu paraugošana un analizēšana ar sorbentcauruļu, termodesorbcijas un kapilārgāzhromatogrāfijas palīdzību - 2. daļa: Difūzā paraugu ņemšana
157	LVS ISO 10780:2002	Stacionāro avotu izmeši - Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvadā
158	ISO 10849:2022	Stacionāro avotu izmeši - Slāpekļa oksīdu masas koncentrācijas noteikšana - Automātisko mērīšanas sistēmu veikspējas raksturlielumi
159	LVS ISO 7935:2004	Stacionāro avotu izmeši - Sēra (IV) oksīda masas koncentrācijas noteikšana - Automātisko mērīšanas metožu veikspējas raksturlielumi
160	LVS ISO 9096:2018	Stacionāro avotu izmeši - Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana
161	NIOSH Method 6013:1994	Hydrogen sulfide <i>Sērūdeņradis</i>

162	РД 52.04. 186-89 (5.2.6.):1989	Руководящий документ. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения <i>Laboratorijas analīze atmosfēras gaisa piesārņojuma līmeņa noteikšanai</i>
163	VDI 2461 Blatt 1 p.4.1	Gaseous air pollution measurement; measurement of ammonia gas concentration; indophenol method, p.4.1. sampling of ammonia gas concentration <i>Gāzveida gaisa piesārņojuma mērīšana; amonjaka gāzes koncentrācijas mērīšana; indofenola metode, 4.1.p. amonjaka gāzes koncentrācijas paraugu ņemšana</i>
164	LVS ISO 10396:2007	Stationary source emissions Sampling for the automated determination of gas emission concentrations for permanently-installed monitoring systems. <i>Stacionāro avotu izmeši. Paraugu ņemšana automātiskai gāzes emisijas koncentrācijas noteikšanai pastāvīgi uzstādītām monitoringa sistēmām</i>
<b>6. Radioaktivitātes mērījumi</b>		
165	T-105-R-01-2023*	<b>Kopējā beta starojuma avotu un kopējā alfa starojuma avotu īpatnējās radioaktivitātes noteikšana ūdens paraugos ar šķidruma scintilāciju spektrometrijas metodi</b>
166	T-105-R-02-2023*	<sup>222</sup> Rn īpatnējās aktivitātes noteikšana ūdenī
167	T-105-R-03-2023*	<b>Jonizējošā starojuma dozu noteikšana personāla dozimetrijā, izmantojot TLD sistēmu</b>
168	T-105-R-04-2023*	<b>Virsmu alfa un beta radioaktīvās nosmērētības testēšana</b>
169	T-105-R-05-2023*	<b>Gamma lauku testēšana ar radiometriem</b>
170	LVS EN ISO 9698:2019	Ūdens kvalitāte-Tritija īpatnējās aktivitātes noteikšana-Šķidruma scintilāciju skaitīšanas metode
171	LVS EN ISO 10703:2021	Ūdens kvalitāte. Radionuklīdu aktivitātes koncentrācijas noteikšana. Augstas izšķirtspējas gamma staru spektrometrijas metode
172	LVS 257:2000	Būvmateriālu kvalitāte - Radionukleīdu un radioaktivitātes noteikšana būvmateriālos - Gamma spektrometrijas metode
<b>7. Sekundārā standarta dozimetrijas mērījumi</b>		
173	TM-SSDL.04:2021*	<b>Radiācijas līmeņa signalizātori</b>
174	TM-SSDL.05:2021*	<b>Objektu radiācijas stāvokļa apsekošana</b>
175	TM-SSDL.08:2021*	<b>Virsmu α- un β- γ- radioaktīvās nosmērētības testēšana</b>
176	TM-SSDL.09:2023*	Stacionāro radiometru-signalizātoru testēšanas metodika
<b>8. Higrometeoroloģisko mērlīdzekļu testēšanas metodikas</b>		
177	T-105-TDZM:2021*	<b>Termostatu, žāvskapju, mufeļu, darba un noliktavu telpu testēšana</b>
178	T-105 – HKTM:2024*	<b>Higrostatu, klimatisko kameru, telpu, mitruma ģeneratoru testēšana</b>

Apstiprināšanas datums: 07.04.2025.

9. Nacionālā References laboratorija gaisa kvalitātē		
179	LVS EN 14211:2012	“Gaisa kvalitāte. Standartmetode slāpekļa dioksīda un slāpekļa oksīda koncentrācijas noteikšanai ar hemiluminiscenci”
180	LVS EN 14212:2012	“Gaisa kvalitāte. Standartmetode sēra dioksīda koncentrācijas noteikšanai ar ultravioleto fluorescenci”
181	LVS EN 14625:2012	“Gaisa kvalitāte. Standartmetode ozona koncentrācijas noteikšanai ar ultravioleto fotometriju”
182	LVS EN 14626:2012	“Gaisa kvalitāte. Standartmetode tvana gāzes koncentrācijas noteikšanai ar nedisperso infrasarkano spektroskopiju”
183	LVS EN 14662-3:2016	“Gaisa kvalitāte. Benzola koncentrāciju mērīšanas standartmetode: Automātiska paraugu ņemšana ar sūkni un gāzes hromatogrāfiju mērījumu vietā”
184	LVS EN 16450:2017	“Gaisa kvalitāte. Automatizētās mērīšanas sistēmas cieto daļiņu (PM10; PM2, 5) koncentrācijas mērīšanai”

Piezīmes:

\*norāda Laboratorijā izstrādātajām testēšanas metodikām  
Akreditācijas sfērā esošās testēšanas metodikas norādītas treknrakstā