



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, validēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

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

SIA "Valmieras ūdens" testēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 44103033608

Juridiskā adrese: Rūpniecības iela 50, Valmiera, Valmieras novads, LV-4201

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

Akreditācija periods no 2026. gada 6. aprīļa līdz 2031. gada 5. aprīlim

Lēmums pieņemts 2026. gada 13. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-237-24-2002 uz 6 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-237)

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

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



Adrese:

Grīšļu iela 6, Valmiera, Valmieras novads, LV-4201 (L)

Ārpus pastāvīgās darbības vietas, pie klienta (Ā)

Akreditācijas elastīgā sfēra

Dzeramā ūdens, pazemes ūdens, virszemes ūdens un notekūdeņu paraugu ņemšana, fizikālā, ķīmiskā, fizikāli ķīmiskā testēšana; dzeramā un pazemes ūdens paraugu ņemšana mikrobioloģiskai testēšanai un testēšana; notekūdeņu dūņu un komposta fizikālā testēšana

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālo versiju (elastīgās sfēras metožu saraksts F95 pieejams institūcijas mājas lapā)

Testēšanas objekts/ paraugu ņemšana	Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹	Informācijas avots	Darbības vietas ²
			Ministru kabineta 2023. gada 26. septembra noteikumi Nr. 547 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"	1	
			Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 5. pielikuma 1. un 2.tabula	2	
			Ministru kabineta 2006. gada 2. maija noteikumi Nr. 362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli"	3	
			Ministru kabineta 2023. gada 9. maija noteikumi Nr. 233 "Pārtikas uzņēmumā izmantojamā dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"	4	
Pazemes ūdens	Paraugu ņemšana	LVS ISO 5667-11	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 11. daļa: Norādījumi pazemes ūdens paraugu ņemšanai		
			4.2.2. punkts Pazemes ūdens kvalitātes uzraudzība dzeramā ūdens apgādei		Ā
Ūdens (dzeramais, pazemes)	Paraugu ņemšana	LVS EN ISO 19458	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm		
			4.4.1. punkts Dzeramais ūdens no krāna	1	Ā
Dzeramais ūdens	Paraugu ņemšana	LVS ISO 5667-5	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 5. daļa: Norādījumi dzeramā ūdens paraugu ņemšanai no sagatavošanas iekārtām un cauruļvadu sadales sistēmām	1, 4	Ā

Testēšanas objekts/ paraugu ņemšana	Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹	Informācijas avots	Darbības vietas ²
Notekūdeņi	Paraugu ņemšana	LVS ISO 5667-10	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 10. daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai		Ā
Virszemes ūdens		LVS EN ISO 5667-6	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 6. daļa: Vadlīnijas paraugu ņemšanai upēs un strautos		Ā
Ūdens (dzeramais, pazemes, virszemes, notekūdeņi)	pH	LVS EN ISO 10523	Ūdens kvalitāte. pH noteikšana	1, 4	L, Ā
Ūdens (dzeramais, pazemes, virszemes, notekūdeņi)	Elektrovadītspēja	LVS EN 27888	Ūdens kvalitāte. Elektrovadītspējas noteikšana.	1, 4	L, Ā
	Amonija joni	LVS ISO 7150-1	Ūdens kvalitāte - Amonija jonu noteikšana- 1. daļa: Spektrofotometriskā metode	1, 4	L
	Hlorīdjoni	LVS ISO 9297	Ūdens kvalitāte – Hlorīdjonu noteikšana – Titrēšana ar sudraba nitrātu hromāta indikatora klātbūtnē (Mora metode)	1, 4	L
	Nitrātjoni	LVS 339	Ūdens kvalitāte. Nitrātjonu noteikšana. Kadmija kolonnas metode.	1, 4	L
	Nitrātjoni	LVS ISO 7890-3	Ūdens kvalitāte. Nitrātjonu noteikšana. 3. daļa: Sulfosalicilskābes spektrofotometriskā metode	1, 4	L
	Nitrītjoni	LVS ISO 6777	Ūdens kvalitāte. Nitrītjonu noteikšana.- Molekulārās absorbcijas spektrofotometriskā metode	1, 4	L
Ūdens (dzeramais, pazemes)	Kopējā cietība	LVS ISO 6059	Ūdens kvalitāte - Summārā kalcija un magnija satura noteikšana - EDTA titrimetriskā metode		L
	Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332	Ūdens kvalitāte. Dzelzs noteikšana - Spektrofotometriskā metode, lietojot 1,10-fenantrolīnu		
			7.1. punkts Kopējā dzelzs	1, 4	L
	Mangāns	HACH Method 8149	Mangāna noteikšana diapazonā no 0.006-0.700 mg/l	1, 4	L

Testēšanas objekts/ paraugu ņemšana	Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹	Informācijas avots	Darbības vietas ²
Ūdens (dzeramais, pazemes)	Permanganāta indekss	LVS EN ISO 8467	Ūdens kvalitāte. Permanganāta indeksa noteikšana	1, 4	L
Ūdens	Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872	Ūdens kvalitāte - Cieto suspendēto vielu noteikšana - Filtrēšana caur stikla šķiedras filtru	2	L
Ūdens (virszemes, notekūdeņi)	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS EN ISO 5815-1	Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) - 1. daļa: Atšķaidīšanas un uzsēšanas metode ar alitiourīnvielas pievienošanu	2	L
Ūdens (virszemes, notekūdeņi)	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš	LVS EN 1899-2	Ūdens kvalitāte - Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana pēc n dienām (BSPn) - 2.daļa: Metode neatšķaidītiem paraugiem	2	L
	Ķīmiskais skābekļa patēriņš	ISO 15705	Water quality — Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) — Small-scale sealed-tube method/ Ūdens kvalitāte - Ķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana - maza tilpuma noslēgtu mēģeņu metode	2	L
Ūdens (virszemes, pazemes, notekūdeņi)	Kopējais slāpeklis nitrātu veidā. Nitrātu slāpeklis	APHA Standard Method 4500 NO ₃ ⁻ B	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF. Nitrogen (Nitrate) Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method/ Standartmetodes ūdens un notekūdeņu pārbaudei. Slāpeklis (nitrāti). Ultravioletās spektroskopijas metode Paraugu sagatavošana saskaņā ar LVS EN ISO 11905-1 Ūdens kvalitāte - Slāpekļa satura noteikšana. 1. daļa: Mineralizācijas metode, oksidējot ar peroksidisulfātu	2	L

Testēšanas objekts/ paraugu ņemšana	Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹	Informācijas avots	Darbības vietas ²
Ūdens (virszemes, notekūdeņi)	Kopējais fosfors	LVS EN ISO 6878	Ūdens kvalitāte. Kopējā fosfora noteikšana. Amonija molibdāta spektrofotometriskā metode		L
			7. punkts Kopējā fosfora noteikšana pēc oksidēšanas ar peroksidsulfātu	2	
	Ortofosfāti		4. punkts Ortofosfātu noteikšana		
Notekūdens dūņas, komposts	Sausna un mitrums	LVS EN 12880	Nogulšņu raksturojums. Sausā atlikuma un ūdens satura noteikšana	3	L
Ūdens (dzeramais, pazemes)	Koliformas baktērijas un <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) klātbūtne un skaits	LVS EN ISO 9308-2	Ūdens kvalitāte. <i>Escherichia coli</i> un koliformas baktēriju skaitīšana. 2. daļa: Visticamākā skaitļa metode	1, 4	L

¹ Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un 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

² Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas, kā arī darbības veic ārpus pastāvīgās darbības vietas, piemēram, "pie klienta"

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
direktors/-e

D. Tauriņa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU