



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 augu aizsardzības dienesta
Agroķīmijas departamenta
Agroķīmijas laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 90000042982

Juridiskā adrese: Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

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

Akreditācija periods no 2022. gada 14. jūnija līdz 2027. gada 13. jūnijam

Lēmums pieņemts 2022. gada 27. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-278-21-2003 uz 4 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-278)

*Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. LATAK-T-278-21-2003

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: Valsts augu aizsardzības dienesta Agroķīmijas departamenta Agroķīmijas laboratorija

Adrese:

Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

Akreditācijas sfēra

augšnes fizikāli ķīmiskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Augsne	pH	ISO 10390:2021	Soil, treated biowaste and sludge. Determination of pH/ <i>Augsne, apstrādāti bioatkritumi un dūņas. pH noteikšana</i>		
	Organiskās vielas	Zemkopības ministrijas 2022. gada 4. janvāra kārtība Nr. 1 "Augšņu agroķīmiskās izpētes un izpētes rezultātu novērtēšanas kārtība" 5. pielikums	1.1. metode. Organisko vielu satura noteikšana		
	Kālijs (K ₂ O)		3.1. metode. Kālija satura noteikšana 0,43 M HNO ₃ šķīdumā Paraugu ekstrakcija slāpekļskābē saskaņā ar ISO 17586:2016		
	Fosfors (P ₂ O ₅)		3.3. metode. Fosfora satura noteikšana 0,43 M HNO ₃ šķīdumā Paraugu ekstrakcija slāpekļskābē saskaņā ar ISO 17586:2016		
	Magnijs (Mg)		4.1. metode. Magnija satura noteikšana 0,43 M HNO ₃ šķīdumā Paraugu ekstrakcija slāpekļskābē saskaņā ar ISO 17586:2016		
	Nitrātjoni (N-NO ₃), amonija joni (N-NH ₄)		LVS ISO 14256-2:2006	Augsnes kvalitāte. Nitrātjonu, nitrītjonu un amonija jonu noteikšana dabīgi mitru augšņu kālija hlorīda izviljumā 2. daļa: Automātiskā metode ar segmentētas plūsmas analīzi	

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Augsne	Kopējais ogleklis (TC), organiskais ogleklis (TOC), neorganiskais ogleklis (TIC)	LVS ISO 10694:2006	Augsnes kvalitāte. Organiskā un kopējā oglekļa noteikšana pēc sausās sadedzināšanas (elementanalīze)		

* 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

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs” direktors/-e

D. Smiltiņa

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU