



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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Bulduru tehnikums"

Bulduru Biotehnoloģiju centra

Agroķīmijas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003482021

Juridiskā adrese: Viestura iela 6, Jūrmala, LV 2010

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

Akreditācija periods no 2024. gada 13. novembra līdz 2029. gada 12. novembrim

Lēmums pieņemts 2024. gada 13. novembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-691-00-2024 uz 3 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-691)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Viestura iela 6, Jūrmala, LV 2010

Akreditācijas sfēra

Augsnes, dūņu, kūdras substrātu un augu biomasas ķīmiskā testēšana

Testēšanas objekts/ paraugu ņemšana	Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Augsne, dūņas, kūdras substrāti, augu biomasa	pH	ISO 10390:2021	Soil, treated biowaste and sludge – Determination of pH (Augsne, apstrādāti bioatkritumi un dūņas. pH noteikšana)		
	Varš, kadmijs, svins	ME_001:2024:1	Metālu ekstrakcija karaļūdenī un noteikšana ar Liesmas atomabsorbcijas spektrofotometru (25. 01. 2024.)		
	Nitrātjoni	LVS EN ISO 10304-1:2009	Ūdens kvalitāte. Izšķīdušo anjonu noteikšana ar jonu šķidrums hromatogrāfijas metodi. 1. daļa: Bromīdjonu, hlorīdjonu, fluorīdjonu, nitrātjonu, nitrītjonu, fosfātjonu un sulfātjonu noteikšana Paraugu sagatavošana pēc metodes Nr. ME_002:2024:2 “Cieto apkārtējās vides paraugu (kūdra, augsne, dūņas) un augu izcelsmes paraugu ar augstu ūdens saturu (augļi, dārzeni, augu biomasa) sagatavošana ūdenī šķīstošo Anjonu noteikšanai ar jonapmaiņas hromatogrāfiju pēc LVS EN ISO 10304-1:2009” (10.01.2024.)		
	Kopējais slāpekļis	LVS EN 16169:2012	Dūņas, apstrādāti bioatkritumi un augsne. Kjeldāla slāpekļa noteikšana		

* 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

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas, kā arī darbības veic ārpus pastāvīgās darbības vietas, piem., “pie klienta”

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

S. Berga
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU