



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Universiteti Bujqësor i Tiranës”

Rruga “Pajsi Vodica”, Kodër Kamëz, SH1, Kodi postar 1029, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 109

Laborator Testues

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017
"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".

Data e akordimit të akreditimit: 08.09.2021

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 07.09.2025

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 109 08.09.21

Lëshuar me datë: 08.09.2021

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 109
Dt-08.09.2021

Rishikimi 0. Data e lëshimit **08.09.2021**
E vlefshme deri në datën **07.09.2025**

Universiteti Bujqësor i Tiranës
Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit
Laboratori i Agromjedisit dhe Ekologjisë
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materiali / Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e proves	Standardi/ Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet	Standardi /Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1.	Tokë	Përcaktimi i pH në tokë	3-12	Metoda Potenciometrike me elektrodë qelqi	S SH ISO 10390:2005 (R 2015)		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
2.	Tokë	Përcaktimi i karbonit organik në tokë	≥ 0.19 g/kg	Metoda SF VIS/ Oksidimi me acid sulfokromik	ISO 14235:1998/ Walkey-Black method 1984		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
3.	Tokë	Përcaktimi i N-total në tokë	≥ 155 mg/kg	Metoda spektrofotometrike	BS EN 16169:2012		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
4.	Tokë	Përcaktimi i P-total në tokë	≥ 43 mg/kg	Metoda spektrofotometrike	S SH EN 14672:2005/ISO 6878:2004		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
5.	Tokë	Përcaktimi i K-total në tokë	≥ 39 mg/kg	Metoda FAAS	US EPA 3051A:2007		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
6.	Tokë	Përcaktimi i përmbajtjes së Cr- total në tokë	≥ 11 mg/kg (DW)	Metoda FAAS	S SH ISO 11047:1998 (R 2020)/ US EPA 3051A:2007		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
7.	Tokë	Përcaktimi i përmbajtjes së Cu-total në tokë	≥ 3 mg/kg (DW)	Metoda FAAS	S SH ISO 11047:1998 (R 2020)/ US EPA 3051A:2007		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
8.	Tokë	Përcaktimi i përmbajtjes së	≥ 10 mg/kg (DW)	Metoda FAAS	S SH ISO 11047:1998 (R 2020)/ US EPA 3051A:2007		jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 109
Dt-08.09.2021

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.09.2021
E vlefshme deri në datën 07.09.2025

Universiteti Bujqësor i Tiranës
Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit
Laboratori i Agromjedisit dhe Ekologjisë
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

9.	Tokë	Përcaktimi i përmbajtjes së Pb-total në tokë	≥ 3 mg/kg (DW)	Metoda FAAS	S SH ISO 11047:1998(R 2020)/ US EPA 3051A:2007	jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
10.	Tokë	Përcaktimi i përmbajtjes së Zn-total në tokë	≥ 6 mg/kg (DW)	Metoda FAAS	S SH ISO 11047:1998(R 2020)/ US EPA 3051A:2007	jo	ISO 10381-1:2014	LAME-UBT
11.	Ujë natyror/ujë i ndotur	Përcaktimi i pH në ujë	4-10	Metoda Potenciometrike	BS EN ISO 10523:2008 (R 2017)	jo		LAME-UBT
12.	Ujë natyror/ujë i ndotur	Përcaktimi i EC në ujë	0 - 1999 μ S/cm	Metoda Konduktimetrike	ISO 7888:1985(R 2017)	jo		LAME-UBT
13.	Ujë natyror/ujë i ndotur	Përcaktimi i përmbajtjes së COD/PI në ujë	0.1-1500 mg/L (pa hollim)	Metoda Spektrofotometrike /titrimetrike	ISO 15705:2002(R 2018) / ISO 8467:1993(R 2019)	jo		LAME-UBT
14.	Ujë natyror/ujë i ndotur	Përcaktimi i përmbajtjes së BOD në ujë	4000 mg/L	Metoda respirometrike me sitem Oxi top	5210 B BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	jo		LAME-UBT
15.	Ujë natyror/ujë i ndotur	Përcaktimi i përmbajtjes së Alkalinitetit total në ujë	≥ 20 mg/L	Metoda Titrimetrike	BS EN ISO 9963-1:1994 (R 2015)	jo		LAME-UBT
16.	Ujë natyror/ujë i ndotur	Përcaktimi i përmbajtjes së	0.15-10 mg/L	Metoda argjendometrike	APHA method 4500-Cl-CHLORIDE	jo		LAME-UBT

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 109
Dt-08.09.2021

Rishikimi 0. Data e lëshimit **08.09.2021**
E vlefshme deri në datën **07.09.2025**

Universiteti Bujqësor i Tiranës
Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit
Laboratori i Agromjedisit dhe Ekologjisë
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		Klorure ve në ujë							
17.	Ujë natyror/ ujë i ndotur	Përcakti mi përmbajt jes fosfateve (P- PO ₄ ³⁻) në ujë	0.005-5 mg/L (pa hollim)	Metoda Spektrofotometrike (ammonium molibdate)	ISO 6878: 2004(R 2019) /EPA 365.3/ APHA 4500- P E dhe DIN EN ISO 6878/1		jo		LAME- UBT
18.	Ujë natyror/ ujë i ndotur	Përcakti mi përmbajt jes P- Total në ujë	0.005-0.8 mg/L (pa hollim)	Metoda SF UV- VIS disgregim alkalin persulfat	BS EN ISO 6878:2004(R 2019)		jo		LAME- UBT
19.	Ujë natyror/ ujë i ndotur	Përcakti mi përmbajt jes N- Total në ujë	0.02-5.0 mg/L	Metoda SF UV- VIS disgregim alkalin persulfat	EN ISO 11905: 1998 (R 2019)		jo		LAME- UBT
20.	Ujë natyror/ ujë i ndotur	Përcakti mi përmbajt jes azotit amoniak al (N- NH ₄ ⁺) në ujë	0.01-3 mg/L (pa hollim)	Metoda manuale Spektrometrike	ISO 7150: 1984(R 2017) /EPA 350.1		jo		LAME- UBT
21.	Ujë natyror/ ujë i ndotur	Përcakti mi përmbajt jes azotit nitratik (N-NO ₃ ⁻) në ujë	0.01-25 mg/L	SF UV-VIS screening method	4500-NO ₃ ⁻ NITROGEN (NITRATE)* DIN 38405-9		jo		LAME- UBT
22.	Ujë natyror/ ujë i ndotur	Përcakti mi përmbajt jes azotit nitror (N-NO ₂ ⁻) në ujë	0,001- 0.25 mg/L	SF UV-VIS Metoda me absorbim molekular	S SH EN 26777 :1993		jo		LAME- UBT

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, Kati III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 109
Dt-08.09.2021

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.09.2021
E vlefshme deri në datën 07.09.2025

Universiteti Bujqësor i Tiranës
Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit
Laboratori i Agromjedisit dhe Ekologjisë
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Përgjegjëse e Laboratorit:
Menaxher i cilësisë:
Tel&Fax:
Email:
Adresa:
1029, Tiranë.

Irena Duka
Eridana Çuni
0696804509
irenaduka@hotmail.com
Rruga "Pajsi Vodica", Kodër Kamëz, SH1, Kodi postar



Drejtore i Përgjithshëm
Armond HALEBI



Rishikimi 0: 08.09.2021. Akreditim fillestar

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325

