



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E EKONOMISE
KULTURES DHE INOVACIONIT



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Drejtoria e Labororit Doganor”
Rruga “Ali Bakiu”, pranë sheshit “Shqiponja”, Laprakë, Tiranë

**Numri i Regjistrimit
LT 131**

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: 30.04.2024

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 29.04.2028

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 131 30.04.24

Lëshuar me datë: 30.04.2024

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. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me të shmi
1	Gazoil	Përmbajta e Sqfurit	3-500 mg/kg	UV Fluoroshente	SSH EN ISO 20846:2019		Jo	-	0
2	Gazoil	Përcaktimi i sqfurit	8-50 mg/kg	Spektrometri XRF	SSH EN ISO 13032:2012		Jo	-	0
3	Gazoil	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik	0-400 °C 0-100 % vol.	Distilim manual dhe automatik në presion atmosferik	SSH EN ISO 3405:2019		Jo	-	0
4	Gazoil	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
5	Gazoil	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SSH EN ISO 12185:2001		Jo	-	0
6	Gazoil	Viskoziteti kinematik	0.2-20000 mm ² /s	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
7	Gazoil	Viskoziteti kinematik	0.2-20000 mm ² /s	Viskozimetër	SSH EN ISO 3104:2020		Jo	-	0
8	Gazoil	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pensky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
9	Gazoil	Përmbajtja e estereve metilike të acideve yndyrore (FAME)	0.005-20 % V/V	Spektrometri Infra Red IR	SSH EN ISO 14078:2014		Jo	-	0
10	Benzinë	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	0-400 °C 0-100 % vol.	Distilim manual dhe automatik në presion atmosferik	SSH EN ISO 3405:2019		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/prod ukti Materia li/ Produkti/ Matrica , e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
11	Benzinë	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
12	Benzinë	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SSH EN ISO 12185:2001		Jo	-	0
13	Benzinë	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
14	Benzinë	Përmbajtja e plumbit	4-25 mg/l	Spektrometri XRF	SSH EN ISO 13723:2002		Jo	-	0
15	Benzinë	Përmbajtja e plumbit	4-25 mg/l	Spektrometri XRF	SSH EN ISO 13723:2002		Jo	-	0
16	Karbura nte për aviona me turbinë Jet A1	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	0-400°C; 0 - 100 % vol	Distilim manual dhe automatik në presion atmosferik	SSH EN ISO 3405:2019		Jo	-	0
17	Karbura nte për aviona me turbinë Jet A 1	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
18	Karbura nte për aviona me turbinë Jet A 1	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SH EN ISO 12185:2001		Jo	-	0
19	Karbura nte për	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me të shmi
	aviona me turbinë Jet A				2719:2016				
20	White spirit	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik	0-400 °C 0-100 % vol.	Distilim manual dhe automatik në presion atmosferik	SSH EN ISO 3405:2019		Jo	-	0
21	White spirit	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
22	White spirit	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SH EN ISO 12185: 2001		Jo	-	0
23	White spirit	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
24	Solvent	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit në presion atmosferik	0-400 °C 0-100 % vol.	Distilim manual dhe automatik në presion atmosferik	SSH EN ISO 3405:2019		Jo	-	0
25	Solvent	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SSH EN ISO 12185:2001		Jo	-	0
26	Solvent	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
27	Solvent	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
28	Lëndë djegëse	Përmbajta e Squfurit	300-50000 mg/kg	Spektrometri XRF	SSH EN ISO 8754:2003		Jo	-	0
29	Lëndë	Përcaktimi i	0-400 °C	Distilim manual dhe	SSH EN		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/prod ukti Materia li/ Produkti/ Matrica e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe ose e provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
	djegëse	karakteristikave të distilimit	0-100 % vol.	automatik në presion atmosferik	ISO 3405:2019				
30	Lëndë djegëse	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
31	Lëndë djegëse	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SSH EN ISO 12185:2001		Jo	-	0
32	Lëndë djegëse	Viskoziteti kinematik	0.2-20000 mm ² /s	Viskozimetër	SSH EN ISO 3104:2020		Jo	-	0
33	Lëndë djegëse	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
34	Lëndë djegëse	Përmbajtja e hirit	0,001-0,180 %, (m/m)	Gravimetri dhe Kalcinim	SSH EN ISO 6245:2002		Jo	-	0
35	Lëndë djegëse	Përmbajtja e hirit sulfat.	≥0.005 %	Gravimetri dhe Kalcinim	SSH ISO 3987:2010		Jo	-	0
36	Lëndë djegëse	Pika e rrjedhjes	-60 - +80 o ^c	Metoda me matjen automatike të temperaturës së pikës së rrjedhjes.	SSH EN ISO 3016:2019		Jo	-	0
37	Vaj lubrifikant	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	0-400 °C 0-100 % vol.	Distilim manual dhe automatik në presion atmosferik	SSH EN ISO 3405:2019		Jo	-	0
38	Vaj lubrifikant	Viskoziteti kinematik	0.2-20000 mm ² /s	Viskozimetër	SSH EN ISO 3104:2020		Jo	-	0
39	Vaj lubrifikant	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
40	Vaj lubrifikant	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U -je	SSH EN ISO		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe ose e provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me të shmi
	nt				12185:2001				
41	Vaj lubrifikant	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
42	Vaj Lubrifikant	Përmbajtja e hirit	0,001-0,180 %, (m/m)	Gravimetri dhe Kalcinim	SSH EN ISO 6245:2002		Jo	-	0
43	Vaj Lubrifikant	Përmbajtja e hirit sulfat.	≥0.005 %	Gravimetri dhe Kalcinim	SSH ISO 3987:2010		Jo	-	0
44	Vaj lubrifikant	Pika e rrjedhjes	-60 - +80 °C	Metoda me matjen automatike të temperaturës së pikës së rrjedhjes.	SSH EN ISO 3016:2019		Jo	-	0
45	Naftë bruto	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Aerometër/ Densimetër	SSH EN ISO 3675:2003		Jo	-	0
46	Naftë bruto	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	SSH EN ISO 12185:2001		Jo	-	0
47	Naftë bruto	Pika e flakërimit	0 - 370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016		Jo	-	0
48	Naftë bruto	Viskoziteti kinematik	0.2-20000 mm ² /s	Viskozimetër	SSH EN ISO 3104:2020		Jo	-	0
49	Gazet e lëngëta të naftës (GLN)	Percaktimi i tipeve të hidrokarbureve	0-100 % m/m	Gaskromatografi	SSH EN ISO 27941:1993		Jo	-	0
50	Birrë	Grada alkoolike	0-100 %	Densimetër	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met. 5		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data eleshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me të shmi
51	Birrë/Di stilat	Densiteti	0-3 g/ml	Densimetër	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met. 4		Jo	-	0
52	Birrë	Ekstrakti i thatë i përgjithshëm	0.1-50 gr/100 g	Distilim dhe Densimetër	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met. 6		Jo	-	0
53	Verë	Grada alkoolike	0-100 %	Densimetër	Reg.CEE 355/2005		Jo	-	0
54	Verë/Di stilat	Densiteti	0-3 g/ml	Densimetër	Reg.CEE 355/2005		Jo	-	0
55	Verë	Ekstrakti i thatë i përgjithshëm	0.1-50 gr/l	Distilim dhe Densimetër	SSH 1446/5-87 Reg. CEE 2676/90-4		Jo	-	0
56	Pije alkoolike	Densiteti	0-3 g/ml	Densimetër	(EEC) NO 000/90-1 OF 17 SEPTEMBER 1990		Jo	-	0
57	Pije alkoolike	Grada alkoolike	0-100 %	Densimetër	STASH 1551/1-87		Jo	-	0
58	Pije alkoolike	Ekstrakti i thatë i përgjithshëm	0.1-50 gr/l	Distilim dhe Densimetër	STASH 1551/8-87		Jo	-	0
59	Fibra	Përzjerjet e fibrave acetate dhe fibrave të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/3-2020 Reg.		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit **30.04.2024**

E vlefshme deri në datën **29.04.2028**

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
					(UE)N,1007/2011				
60	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave proteinike nga fibrat e tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/4-2017 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
61	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave viskozë, kupro ose modale me fibrat e pambukut	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/5-2010. Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
62	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e viskozës, kupro ose tipeve të modalit nga fibrat e tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/6-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
63	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e poliamidit ose najloni dhe fibrave të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/7-2017 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit **30.04.2024**

E vlefshme deri në datën **29.04.2028**

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
64	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave acetate dhe triacetate.	0-100%	Analizë kimike	SSH E68N ISO 1833/8: 2010 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
65	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave acetate dhe triacetate.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/9 2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
66	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave triacetate ose polilaktide.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/10-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
67	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave celulozike me fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/11-2017 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
68	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave të akrilikut, modakrilikut, klorofibrave,	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/12-2020 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit **30.04.2024**

E vlefshme deri në datën **29.04.2028**

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
		elastanit me disa fibra të tjera.							
69	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e klorofibrave me fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/13-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
70	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e acetateve me fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/14-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
71	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e jutës me disa fibra të kafshësh.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/15-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
72	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e polipropilenit me fibra të tjera	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/16-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
73	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
		klorofibrave me fibra të tjera.			1833/17-2020 Reg. (UE)N,1007/2011				
74	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e mëndafshit me lesh ose me qime të tjera kafshësh.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/18-2020 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
75	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave të celulozës dhe azbestit.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/19-2010 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
76	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e elastanit me fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/20-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
77	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave klorofibra, modakrilike, elastane,	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/21-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e lëshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretimi	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
		acetate, triacetate me fibra të tjera.							
78	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave lino me fibrat viskoze, kupro, modal ose lyocell .	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/22-2021 Reg. (UE)N,1007 /2011		Jo	-	0
79	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e fibrave poliestër me fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/24-2011 Reg. (UE)N,1007 /2011		Jo	-	0
80	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e poliestres me disa fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/25-2020 Reg. (UE)N,1007 /2011		Jo	-	0
81	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e melaminës me disa fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/26-2020 Reg. (UE)N,1007 /2011		Jo	-	0
82	Fibra	Analizë kimike	0-100%	Analizë kimike	SSH EN		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data e leshimit 30.04.2024

E vlefshme deri në datën 29.04.2028

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr.	Materia li/produkti Materia li/ Produkti/ Matrica, e testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha matjes dhe ose provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Standardi i marrjes së mostrës	Kodi i vendndodhjes së kryerjes së testit/kalibrimit me dëshmi
		sasiore Përzierjet e fibrave celuloze me disa fibra të tjera (metoda e përdorimit me sulfat alumini)			ISO 1833/27-2019 Reg. (UE)N,1007/2011				
83	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e kitosanit me disa fibra të tjera.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/28-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0
84	Fibra	Analizë kimike sasiore Përzierjet e poliamidit me bikomponentin polipropileni/poliamid.	0-100%	Analizë kimike	SSH EN ISO 1833/29-2019 Reg. (UE)N,1007/2011		Jo	-	0

Adresa: Rruga 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 131
Dt- 30.04.2024

Rishikimi 0. Data eleshimit **30.04.2024**
E vlefshme deri në datën **29.04.2028**

“Drejtoria e Laboratorit Doganor”
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Përgjegjësi i laboratorit:
Përgjegjësi i Cilësisë:

Arbër Misja
Romina Shehu

Adresa:
Laparakë, Tiranë

Rruga “Ali Bakiu”, pranë sheshit “Shqiponja”,



Drejtore i Pergjithshem
Pranvera FAGU



Rishikimi 0. 30.04.2024. Akreditim Fillestar

Adresa: Rruga 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