



Ministria e Financave
dhe Ekonomise



DREJTORIA E PËRGJITHSHME
E AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

Laboratori Doganor

Rr: "29 Nentori", Ndërtesa.3, Njesia Administrative Nr.7, 1026 Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 082

Laborator Testues

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017

"Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e Laboratorëve Testue dhe Kalibrues".

Data e akordimit të akreditimit: 25.10.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 24.10.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 082 25.10.18

Rishikimi 1: 26.10.2020

Organizmi i vlerësimit të konformiteti 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 Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 082
Dt- 25.10.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **26.10.2020**
E vlefshme deri në datën **24.10.2022**

Laboratori Doganor Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi Metoda e proves	Shënime , ndryshi me, rishikim e	Opinion e dhe interpret ime	Standardi Metoda marrjen mostrës për e	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1	Gazoil	Përcaktimi i përmbajtja së Squfurit	3 mg/kg deri në 500 mg/kg	UV fluoeshentë	SH EN ISO 20846:2011			0	
2	Gazoil	Percaktimi i karakteristikave te distilimit ne presion atmosferik	0°C deri në 400 °C	Distilim në presion atmosferik	ISO 3405:2011			0	
3	Gazoil	Përcaktimi i viskozitetit kinematik dhe llogaritja vizkozitetit dinamik	0.2-2000 cSt	Viskozimetër	SSH EN ISO 3104:1996			0	
4	Gazoil	Përcaktimi i densitetit	600kg/m ³ deri në 1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	SSH EN ISO 12185:2001			0	
5.	Birrë	Përcaktimi i alkolit etilik	0 - 100%	Densimetër	DM 21.09.1070. Metoda No 5			0	
6	Gazoil	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	Temp. 0 - 400°C Vell. 0 % - 100%	Distilim manual & automatik në presion atmosferik	ISO 3405:2019			0	
7	Benzinë	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	Temp. 0 - 400°C Vell. 0 % - 100%	Distilim manual & automatik në presion atmosferik	ISO 3405:2019			0	
8	Lëndë djegëse	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	Temp. 0 - 400°C Vell. 0 % - 100%	Distilim manual & automatik në presion atmosferik	ISO 3405:2019			0	
9	Vaj lubrifikant	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	Temp. 0 - 400°C Vell. 0 % - 100%	Distilim manual & automatik në presion atmosferik	ISO 3405:2019			0	
10	Solvent	Përcaktimi i karakteristikave të distilimit	Temp. 0 - 400°C Vell. 0 % - 100%	Distilim manual & automatik në presion atmosferik	ISO 3405:2019			0	
11	Gazoil	Viskoziteti kinematik	0.2-2000mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	SSH EN ISO 3104:1998			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 082
Dt- 25.10.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **26.10.2020**
E vlefshme deri në datën **24.10.2022**

Laboratori Doganor Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

12	Benzinë	Viskoziteti kinematik	0.2-20000mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:1998			0
13	Lëndë djegëse	Viskoziteti kinematik	0.2-20000mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:1998			0
14	Vaj lubrifikant	Viskoziteti kinematik	0.2-20000mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:1998			0
15	Solvent	Viskoziteti kinematik	0.2-20000mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:1998			0
16	Naftë bruto	Viskoziteti kinematik	0.2-20000mm ² /s	Matje me anë të kapilareve viskozimetrik	S SH EN ISO 3104:1998			0
17	Gazoil	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:2001			0
18	Benzinë	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:2001			0
19	Lëndë djegëse	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:2001			0
20	Vaj lubrifikant	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:2001			0
21	Solvent	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:2001			0
22	Naftë bruto	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Lëkundje në tub në formë U-je	S SH EN ISO 12185:2001			0
23	Gazoil	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675:2003			0
24	Benzinë	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675:2003			0
25	Lëndë djegëse	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675:2003			0
26	Vaj lubrifikant	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675:2003			0
27	Solvent	Densiteti	600-1100 kg/m ³	Me densimetër	SSH EN ISO 3675:2003			0
28	Gazoil	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016			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 082
Dt- 25.10.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **26.10.2020**
E vlefshme deri në datën **24.10.2022**

Laboratori Doganor Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

29	Benzinë	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016				0
30	Lëndë djegëse	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016				0
31	Vaj lubrifikant	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016				0
32	Solvent	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016				0
33	Naftë bruto	Pika e flakërimit	0-370 °C	Metoda Pennsky Martens	SSH EN ISO 2719:2016				0
34	Gasoil	Përcaktimi i squfurit	8-50 mg/kg	Spektrometri XRF	SSH EN ISO 13032-2012				0
35	Lëndë djegëse	Përcaktimi i squfurit	300-50000 mg/kg	Spektrometri XRF	SSH EN ISO 8754 -2015				0
36	Benzinë	Përcaktimi i plumbit	4 mg/l - 25 mg/l	Spektrometri XRF	SSH EN 13723-2002				0
37	Gasoil	Përcaktimi i acideve yndyrore ester metilike (FAME)	0.05 % - 20 % (V/V)	Spektrometri IR	SSHEN 14078-2010				0
38	Vaj Lubrifikant	Përcaktimi i hirit sulfat.	> 0.005%	Peshim + kalcinim	SSH ISO 3987:2010				0

S SH – Standard Shqiptar;
EN – European Norm;
ISO – International standard organization;

V - Tregon :
numri 0 nëse testi kryhet brenda ambienteve të laboratorit, numri 1 nëse testi kryhet jashtë ambienteve të laboratorit numri 2 nëse testi kryhet brenda dhe jashtë laboratorit

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 082
Dt- 25.10.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **26.10.2020**
E vlefshme deri në datën **24.10.2022**

Laboratori Doganor **Laborator Testues**

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Drejtuesi Laboratorit: Arbër Misja
Menaxheri Cilësisë : Mirela Domi
Tel&Faks: +355 672228945
Email: amisja@dogana.gov.al
Adresa: Rr:"29 Nëntori" Nd.3 Njesia Administrative Nr.7 ,1026 Tirane.

Drejtor i Pergjithshem
Armond HALEBI

Rishikimi 0. 25.10.2018 Akreditim Fillestar

Rishikimi 1. 26.10.2020 Mirëmbajtje dhe zgjerim të akreditimit referuar S SH EN ISO/IEC 17025:2017.

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