



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**“Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)” shpk**

**Rruga “MUJO ULQINAKU” NJESIA 10, P.TEKNOPROJEKT, Tiranë**

**Numri i Rregjistrimit**

**LT 096**

**Laborator Testues**

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

**Data e akordimit të akreditimit: 16.08.2019**

**Certifikata është e vlefshme deri më datë: 15.08.2023**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 095 16.08.19**

**Lëshuar me datë: 16.08.2019**

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](http://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 096  
Dt- 16.08.2019

Data e leshimit 16.08.2019  
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

## Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Tekni ka e provës	Standardi / Metoda e proves	Shëni me, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Stand ardi / Metod a për marrj en e mostr ës	Kodi i vendnd ohjes (V)
1	Ujerat siperfaqesore, nentokesore, uji I pijshem, ujera shkarkimi dhe industriale	pH	4-10	Fotom etri	S SH ISO 10523: 2012	/	PO	/	2
2	Ujera siperfaqesore dhe nentokesore	COD	10-150 mg/L	Fotom etri	S SH ISO 15705:201 3	/	PO	/	0
3	Ujera shkarkimi dhe ujera te proceseve	COD	10-150 mg/L	Fotom etri	S SH ISO 15705:201 3	/	PO	/	0
4	Ujerat siperfaqesore, nentokesore dhe uje deti	N-NO2	0.02-1.0 mg/L	Fotom etri	S SH EN 26777: 2006	/	PO	/	0
5	Uji I pijshem	N-NO2	0.02-1.0 mg/L	Fotom etri	S SH EN 26777: 2006	/	PO	/	0
6	Ujera shkarkimi	N-NO2	0.02-1.0 mg/L	Fotom etri	S SH EN 26777: 2006	/	PO	/	0
7	Ujerat siperfaqesore dhe	N-NO3	1.0-25 mg/L	Fotom etri	S SH ISO 7890- 3:2000	/	PO	/	0

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096  
Dt- 16.08.2019

Data e leshimit 16.08.2019  
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

## Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	nentokesore								
8	Uji I pijshem	N-N03	1.0-25 mg/L	Fotometri	S SH ISO 7890-3:2000	/	PO	/	0
9	Ujera shkarkimi dhe ujera industriale	N-N03	1.0-25 mg/L	Fotometri	S SH ISO 7890-3:2000	/	PO	/	0
10	Ujerat sipërfaqesore, nentokesore dhe uji I detit	P-P04	0.05-5.0 mg/L	Fotometri	S SH ISO EN 6878:2004	/	PO	/	0
11	Uji I pijshem	P-P04	0.05-5.0 mg/L	Fotometri	S SH ISO EN 6878:2004	/	PO	/	0
12	Ujera shkarkimi	P-P04	0.05-5.0 mg/L	Fotometri	S SH ISO EN 6878:2004	/	PO	/	0
13	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (LGP total)	1µg/m <sup>3</sup> -2500 mg/m <sup>3</sup>	Fotometri me rreze infra te kuqe	SOP_CAS_10 Procedura standarde e operimit Instruksion përdorimi Casella Cel-712	0	PO	/	1
14	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (LGP total)	1µg/m <sup>3</sup> -200 mg/m <sup>3</sup>	Gravimetri	EN 12341:2014	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096  
Dt- 16.08.2019

Data e lëshimit 16.08.2019  
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

## Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

15	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM10)	1µg/m <sup>3</sup> -2500 mg/m <sup>3</sup>	Fotometri me rreze infra te kuqe	SOP _CAS_10 Procedura standarde e operimit Casella Cel-712 Manuali I perdorimit	0	PO	/	1
16	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM10)	1µg/m <sup>3</sup> -200 mg/m <sup>3</sup>	Gravimetri	EN 12341:2014	0	PO	/	1
17	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM 2.5)	1µg/m <sup>3</sup> -2500 mg/m <sup>3</sup>	Fotometri me rreze infra te kuqe	SOP _CAS_10 Procedura standarte e operimit Casella Cel-712 Manuali I perdorimit	0	PO	/	1
18	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM2.5)	1µg/m <sup>3</sup> -200 mg/m <sup>3</sup>	Gravimetri	EN 12341:2014	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096  
Dt- 16.08.2019

Data e leshimit 16.08.2019  
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

## Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

19	Zhurma ne mjedis	Matje e nivelit te zhurmes në mjedis  a.SPL- Slow, Fast, Impuls, Peak, (max, min)  b. Leq (nivele ekuivalent presionit te zerit)  c. SEL (nivele I ekspozimit te zerit)	24-144 dB(A)	Matje elektr oaks tike e zhur mes	SSH EN ISO 1996 - 2:2017	0	PO	/	1
20	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të CO	0 - 2000 ppm	Elektr okimi a senso riale	SSH EN 45544- 2:2015	0	PO	/	1
21	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të O <sub>2</sub>	0 - 30 %	Elektr okimi a senso riale	SSH EN 45544- 2:2015	0	PO	/	1
22	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te	Matje e përqëndri mit të H <sub>2</sub> S	0 - 200 ppm	Elektr okimi a senso	SSH EN 45544- 2:2015	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096  
Dt- 16.08.2019

Data e leshimit 16.08.2019  
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

## Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	brendeshme)			riale					
23	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të CH <sub>4</sub>	0-5 %	Elektr okimi a senso riale	S SH EN 45544-2:2015	0	PO	/	1
24	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të NO <sub>2</sub>	0 - 20 ppm	Elektr okimi a senso riale	S SH EN 45544-2:2015	0	PO	/	1
25	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të VOC	0-10000 ppm	Senso riale me foto-jonizu es	S SH EN 45544-2:2015 ISO 16000-29:2014	0	PO	/	1
26	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të SO <sub>2</sub>	0 - 20 ppm	Elektr okimi a senso riale	S SH EN 45544-2:2015	0	PO	/	1
27	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të shkarkime ve të CO	0-2000 ppm	Elektr okimi a senso riale	ISO 12039: 2001	0	PO	/	1
28	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të shkarkimit te H <sub>2</sub> S	0-100 ppm	Elektr okimi a senso riale	SOP_GD_10 Instruksio n manual	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096  
Dt- 16.08.2019

Data e leshimit 16.08.2019  
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

## Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					IM Gas analyzer				
29	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit në masë të shkarkimit te SO <sub>2</sub>	0-4000 ppm	Elektr okimi a senso riale	ISO 7935: 2008	0	PO	/	1
30	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të oksideve të azotit. (NO <sub>x</sub> )	0-2000 ppm	Elektr okimi a senso riale	SSH EN 14792:2017	0	PO	/	1
31	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të shkarkimit te CO <sub>2</sub>	0 - 20.5 % vol (CO <sub>2</sub> max e lendes djeges)	Elektr okimi a senso riale	ISO 12039: 2001	0	PO	/	1
32	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të hidrokarb ureve (CxHy)	0-5 %	IK (Infra të kuq) jo-disper gues (NDIR)	EPA Method 25B	0	PO	/	1
33	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të shkarkimit te O <sub>2</sub>	0-20.9 %	Elektr okimi a senso riale	ISO 12039: 2001	0	PO	/	1

S SH – Standard Shqiptar  
EN- Standard European,  
ISO – Standard Ndërkombëtar

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 096**  
**Dt- 16.08.2019**

**Data e leshimit 16.08.2019**  
**E vlefshme deri në datën 15.08.2023**

## **Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)**

**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

**EPA US** – Standard i Agjensisë së Mbrojtjes së Mjedisit të Shteteve të Bashkuara (United States Environmental Protection Agency)

**DS** – Dansk Standard

**CEN** - European Committee for Standardization

**TS** – Technical Specification

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

**Drejtuksi Laboratorit:**

**Menaxheri Cilësisë:**

**Tel&Faks:**

**Email:**

**Adresa:**

**Tiranë**

**Msc. Elvis XHAFERRI**

**Msc. Elvis XHAFERRI**

**+35544806051; cel 0694050210**

**qmmjedisit@gmail.com**

**Rruga “MUJO ULQINAKU” NJESIA 10, P.TEKNOPROJEKT,**

**Drejtor i Pergjithshem**

**Armond HALEBI**

**Rishikimi 0 - 16.08.2019 Riakreditim**

**Adresa:** Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

**E-mail:** info@dpa.gov.al

**Tel:** +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325