



REPUBLIKA E SHQIPËRIE  
MINISTRIA E ZHVILLIMIT  
EKONOMIK, TURIZMIT,  
TREGTISË DHE SIPËRMARRJES



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

STUDIO EKO-KESHILLIM SH.P.K

Rr. Komuna e Parisit, Pll.nr. pasurie 8/883-N29, ZK8270, kati I-re  
Tiranë

Numri i Regjistrimit

**LT043**

LABORATOR TESTUES

Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me S SH  
ISO/IEC 17025:2006 "Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e  
Laboratorëve Testues dhe Kalibrues" sipas listës bashkëngjitur

**Data e akordimit të akreditimit : 31.08.2015**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë : 30.08.2019**

**Drejtori i Përgjithshëm**

**Armond HALEBI**



**LT 043 31.08.2015**

**Rishikimi 0**

**Lëshuar me datë: 31.08.2015**

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e çertifikatës shkoni në faqen e Internetit [www.dpa.gov.al](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare shok e EA-Forumi European për Akreditim dhe është anëtar i ILAC-Kooperimi Ndërkombëtar për Akreditimin e Laboratorëve dhe IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Çertifikatë duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 043  
Dt- 31.08.2015

Rishikimi 3 Data e lëshimit 30.07.2018  
E vlefshme deri në datën 30.08.2019

## STUDIO EKO-KESHILLIM SHPK

### 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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës(3)	Shënime, ndryshim e, rishikime	Opinion e dhe interpre time (4)	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
1	Ajri i mjedisit	Niveli i Zhurmes ne Ajer	30 dB (A) -130 dB (A)	Fonometer integrotore klasi I Matjen e ndryshimeve të presionit të valëve të zërit në ajër.	SSH EN ISO/DIS 1996-2 : 2017		-	-	1
2 R2	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të CO në ajër	0- 2000 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544- 1 : 2015		JO	/	1
3 R2	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të H <sub>2</sub> S në ajër	0 - 200 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544- 1 : 2015		JO	/	1
4 R2	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të (O <sub>2</sub> ) në ajër	0 - 30 %	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544- 1 : 2015		JO	/	1
5 R2	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të (VOC) në ajër	0-999 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1 : 2015		JO	/	1
6 R2	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të LEL % në ajër	0 - 100 %	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1 : 2015		JO	/	1
7 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	pH	4 - 10	Metoda me sensor potenciometrik	S SH ISO 10523:20 08		PO	-	0
8 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Turbullira	0 - 40 NTU	Fotometri	S SH EN ISO 7027- 1:2016		PO	-	0
9 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Klorure	5 - 150 mg/l	Metoda titrimetrike/ Mohr	S SH ISO 9297:198 9		PO	-	0



**LT 043**  
**Dt- 31.08.2015**

**Rishikimi 3** Data e lëshimit **30.07.2018**  
E vlefshme deri në datën **30.08.2019**

## STUDIO EKO-KESHILLIM SHPK

### Laborator Testues

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

10 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Konduktiviteti	1 - 30000 µS/cm	Metode konduktometrike	S SH EN 7888:1985	-	PO	-	0
11 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	DO	0.5 - 18 mg/l	Metoda me sensor Optik	S SH ISO 17289:2014	-	PO	-	0
12 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	COD	30-700 mg/l	Metoda dikromatometrike / Disgregim me refluks	S SH ISO 6060:1989	-	PO	-	0
13 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	BODn	0 - 4000 mg/l	Respirometri System OxiTop	EPA Method 5210	-	PO	-	0
14 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Ca	2 - 200 mg/l	Metoda titrimetrike/ Metoda Mohr	S SH ISO 6059:1984	-	PO	-	0
15 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Mg	0.5 - 50 mg/l	Metoda titrimetrike/ Metoda Mohr	S SH ISO 6059:1984	-	PO	-	0



LT 043  
Dt- 31.08.2015

Rishikimi 3 Data e lëshimit 30.07.2018  
E vlefshme deri në datën 30.08.2019

## STUDIO EKO-KESHILLIM SHPK

### Laborator Testues

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

16 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Nitrate	0.2 – 10.5 mg/l	Spektrofotometri	S SH ISO 7890-3:1988	-	PO	-	0
17 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Nitrite	0.1 – 5.6 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 419 A:1995	-	PO	-	0
18 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0.1 – 12 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 408:1995	-	PO	-	0
19 R3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Alkaliniteti	10 – 500 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 403:1995	-	PO	-	0
20 R3	Zhurma ne vendin e punes	Zhurma	20 – 140 dB(A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH EN ISO 9612:2009	-	PO	-	1
21 R3	Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura	Matja e temperatures	-40 – 150 °C	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	-	PO	-	1
22 R3	Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura	Matja e presionit	0 – 760 mmHg	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	-	PO	-	1
23 R3	Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura	Matja e Lageshtires	0 – 100%	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	-	PO	-	1
24 R3	Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura	Matja e CO <sub>2</sub>	0 – 1000 ppm	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	-	PO	-	1



**LT 043**  
**Dt- 31.08.2015**

**Rishikimi 3** Data e lëshimit **30.07.2018**  
E vlefshme deri në datën **30.08.2019**

## **STUDIO EKO-KESHILLIM SHPK**

### **Laborator Testues**

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

<b>S SH</b>	Standard Shqiptar
<b>EN</b>	European Norm
<b>ISO</b>	International Organisation for Standardisation
<b>VOC</b>	Volatile organic compound (Komponime organike volatile)
<b>LEL</b>	Lower explosive limit (Limiti i poshtem i eksplozivitetit)

**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

**Përfaqësuesi Ligjor:**

**Rigerta Sadikaj**

**Përgjegjësi i Cilësisë:**

**Rigerta Sadikaj**

**Përgjegjësi i Laboratorit:**

**Dritan Arapi**

**Tel:**

**0695141394**

**Email:**

**rsadikaj@hotmail.com**

**Adresa:**

**Muhamet Gjollësja, pallati 2/3. Shk: 2. Kati: 5. Ap:14. njësia bashkiake nr: 5. Tiranë (R1)**

**Drejtor i Përgjithshëm**

**Armond HALEBI**

**Rishikimi 3** Data e lëshimit **30.07.2018** **Zgjerim akreditimi**

**Rishikimi 2** Data e lëshimit **14.11.2016** **Zgjerim akreditimi**

**Rishikimi 1** Data e lëshimit **16.05.2016** **Ndryshim adrese**

**Rishikimi 0** Data e lëshimit **31.08.2015** **Akreditim fillestar**