



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**“EKO-STUDIO-PROJEKT” sh.p.k**

Bulevardi “Gjergj Fishta”, Nr. 48, Tiranë.

**Numri i Regjistrimit**

**LT 070**

**Laborator Testues**

Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017  
"Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues"

**Data e akordimit të akreditimit: 30.10.2017**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 29.10.2021**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 070 30 10 17**

**Rishikimi 2: 09.07.2021**

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](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 070**  
**Dt- 30.10.2017**

**Rishikimi 1.** Data e leshimit: **02.07.2020**  
E vlefshme deri në datën: **29.10.2021**

## “Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

### 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	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni e, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet	Standardi /Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vendndodhjes (V)
1	Ujë ( natyral & Industrial)	Përcaktimi i pH	4-10	Potenciometrik	ISO10523: 2008	-	-	-	2
2	Ujë ( shkarkimi dhe i ndotura)	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen ( COD)	6 – 1500 mg/l	Fotometri	S SH ISO 15705 : 2002	-	-	-	2
3	Ajër Cilësia e ajrit	Përcaktimi i PM <sub>1</sub>	0 - 340 grimca	Difraksion i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644:1999	-	-	-	1
4	Ajër Cilësia e ajrit	Përcaktimi i PM <sub>5</sub>	0 – 14700 grimca	Difraksion i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644:1999	-	-	-	1
5	Ajër Cilësia e ajrit	Përcaktimi i PM <sub>10</sub>	0 – 61800 grimca	Difraksion i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644:1999	-	-	-	1
6	Ajër (Shkarkimet nga oxhaku )	Përcaktimi i Lendes pezull	0 - 250 mg/m <sup>3</sup>	Gravimetrike	BS EN 12341: 2014	-	-	-	1
7	Ajër Gazet ne ajër	Përcaktimi i CO	0 - 999 ppm ≤ ± 3 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544- 1:2015 EN 45544- 2:2015 EN 50271	-	-	-	1
8	Ajër Gazet ne ajër	Përcaktimi i CO <sub>2</sub>	0 - 50% Vol ≤ ± 1% Vol	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544- 1:2015	-	-	-	1
9	Ajër Gazet ne ajër	Përcaktimi i O <sub>2</sub>	0 - 100 ppm ≤ ± 2 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50104:2002 +A1 : 2004 EN 50271:2001	-	-	-	1
10	Ajër Gazet ne ajër	Përcaktimi i CH <sub>4</sub>	0 – 25 % Vol ≤ ± 0.5% Vol	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544-1:2015	-	-	-	1

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 070**  
**Dt- 30.10.2017**

**Rishikimi 1.** Data e leshimit: **02.07.2020**  
E vlefshme deri në datën: **29.10.2021**

**“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k**  
**Laborator Testues**

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

11	Niveli i zhurmës ne mjedis	Matja e nivelit te zhurmave	0 – 140 dB (A)	Fotometrik (Fonometr integrore Klasi I)	S SH ISO 1996-2:2007				1
12	Niveli i zhurmës ne mjediset e punës	Matja e nivelit te zhurmave ne mjediset e punës	0 – 140 dB (A)	Fotometrik (Fonometr integrore Klasi I)	S SH EN ISO 9612:2009				1
13	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i CO	0 – 9999 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
14	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i CO <sub>2</sub>	0 – 20 %	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
15	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i O <sub>2</sub>	0 – 25 %	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
16	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i NO <sub>x</sub>	0 – 2000 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
17	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i SO <sub>2</sub>	0 – 3000 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
18	Temperatura e ajrit ne mjediset e punës ( te jashtme dhe te brendshme)	Përcaktimi i temperature ne ajër.	- 40 deri + 150°C	Metode sensoriale elektrokimike	SSH EN ISO 7730:2005				1
19	Shpejtësia e erës ne mjediset e punës ( te jashtme dhe te brendshme)	Përcaktimi i shpejtësisë se erës ne ajër	0 - 20 m/sek	Metode sensoriale elektrokimike	SSH EN ISO 7730:2005				1
20 R1	Uje (Natyral & Industrial)	Nitratet NO <sub>3</sub>	1-30 mg/l	Fotometri	AL400/Maxi D irect_2 – 265				
21 R1	Uje (Natyral & Industrial)	Ortofosfatet PO <sub>4</sub>	1-80 mg/l	Fotometri	AL400/Maxi D irect_2 – 321				
22 R1	Uje (Natyral & Industrial)	Konduktiviteti	1 µS - 12880µS	Potenciometri	S SH EN 27888:1993				

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 070**  
**Dt- 30.10.2017**

**Rishikimi 1.** Data e leshimit: **02.07.2020**  
E vlefshme deri në datën: **29.10.2021**

**“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k**  
**Laborator Testues**

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

23 R1	Uje (Natyral & Industrial)	TDS	0.5-10 000 mg/l	Potenciometri	BS 1427:2009				
24 R1	Uje (Natyral & Industrial)	BOD5 Nevoja Biokimike për Oksigjen	1-4000 mg/l.	Respirometri Sistem Oxi Top	APHA Method 5210 D:2017				
25 R1	Cilesi e Ajrit	PM 10	1-200 mg/m3	Gavimetrike	BS EN ISO 12341:2014				
26 R1	Cilesi e Ajrit	PM 2.5	1-200 mg/m3	Gavimetrike	BS EN ISO 12341:2014				
27 R1	Cilesi e Ajrit	Lende te ngurta pezull (TOTAL)	5 - 1000 mg/m3	Gavimetrike	BS EN ISO 12341:2014				

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

**Menaxheri teknik: Erina MADANI**

**Menaxheri Cilësisë: Xhume KUMANOVA**

**Tel&Faks: 0692077227**

**Email: [eko\\_studio@yahoo.com](mailto:eko_studio@yahoo.com)**

**Adresa: Bulevardi “Gjergj Fishta”, Nr. 48,Tiranë.**

**Drejtore i Pergjithshem**  
**Armond HALEBI**

**Rishikimi 0: 30.10.2017 Akreditim fillestar.**

**Rishikimi 1: 02.07.2020 Mirëmbajtje dhe zgjerim në fushën e akreditimit.**

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: [info@dpa.gov.al](mailto:info@dpa.gov.al)

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