



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 1: 02.07.2020

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 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 mostrave	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 per oksigjen (COD)	6 – 1500 mg/l	Fotometri	S SH ISO 15705 : 2002	-	-	-	2
3	Ajër Cilësia e ajrit	Përcaktimi i PM ₁	0 - 340 grimca	Difraksion i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644:1999	-	-	-	1
4	Ajër Cilësia e ajrit	Përcaktimi i PM ₅	0 – 14700 grimca	Difraksion i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644:1999	-	-	-	1
5	Ajër Cilësia e ajrit	Përcaktimi i PM ₁₀	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 ³	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 ₂	0 - 50% Vol ≤ ± 1% Vol	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544- 1:2015	-	-	-	1
9	Ajër Gazet ne ajër	Përcaktimi i O ₂	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 ₄	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 integratore 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 integratore 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 ₂	0 – 20 %	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
15	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i O ₂	0 – 25 %	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
16	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i NO _x	0 – 2000 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50379-1:2012				1
17	Gazet-Ne burimet stacionare	Përcaktimi i SO ₂	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 ₃	1-30 mg/l	Fotometri	AL400/Maxi D irect_2 – 265				
21 R1	Uje (Natyral & Industrial)	Ortofosfatet PO ₄	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 Duresit, 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

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

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