



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: 11.02.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 10.02.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 070 11.02.22

Lëshuar më: 11.02.2022

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 nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 070
Dt- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiالي/Produkti/Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1.	Cilesi e Ajrit	PM ₁	0 - 14700 grimca	Difraksioni i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644-1: 2015	-	Jo	-	1
2.	Cilesi e Ajrit	PM ₅	0 - 340 grimca	Difraksioni i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644-1: 2015	-	Jo	-	1
3.	Cilesi e Ajrit	PM ₁₀	0- 61800 grimca	Difraksioni i rrezeve lazer. 5mW, 785nm,	ISO 14644-1: 2015	-	Jo	-	1
4.	Cilesi e Ajrit	PM ₁₀	1-200 mg/m ³	Gavimetrike	SSH EN 12341:2014	-	Jo	SSH EN 12341:2014	2
5.	Cilesi e Ajrit	PM _{2.5}	1-200 mg/m ³	Gavimetrike	SSH EN 12341:2014	-	Jo	SSH EN 12341:2014	2
6.	Cilesi e Ajrit	TSP (TOTAL)	5-1000 mg/m ³	Gavimetrike	BS EN ISO 12341:2014	-	Jo	SSH EN 12341:2014	2
7.	Gazet e Ajer	Matje e nivelit të CO	0-9999 ppm ≤±3ppm	Sensor elektrokimik XS - EC	EN 45544 -1 : 2015 EN 50271	-	Jo	-	1
8.	Gazet e Ajer	Matje e nivelit të CO ₂	0-50 Vol.% ≤±1 vol.%	Sensor elektrokimik IR – E _x	EN 45544 -1 : 2015	-	Jo	-	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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
9.	Gazet Ajer	Matje e nivelit të O ₂	0-25Vol.%. ≤±0,1V ol.%	Sensor elektrokimik XS - R	ISO 50104:2002 EN 45544-1:2015	-	Jo	-	1
10.	Gazet Ajer	Matje e nivelit të CH ₄	0-100Vol.%. .	Kat Ex Sensor HC	EN 45544-1:2015	-	Jo	-	1
11.	Percaktimi i Nivelit të Zhurmes në Mjedis	Matje e nivelit të zhurmes a.SPL SlowFast Impuls, Peak, (max, min) b. Leq (niveli ekuivalent presionit të zërit) c. SEL (niveli i ekspozimit të zërit)	0 - 140 dB (A)	Fonometër integrorë klasi I (ndryshimi presionit të zërit)	S SH ISO 1996-2:2007	-	Jo	-	1
12.	Percaktimi i Ekspozimit të Zhurmes	Matje e nivelit të zhurmes a.SPL-SlowFast Impuls, Peak, (max, min)	0 - 140 dB (A)	Fonometër integrorë klasi I (ndryshimi I presionit të zërit)	S SH EN ISO 9612:2009	-	Jo	-	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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
	Mjediset e Punës	b. Leq (niveli ekuivalent presionit te zerit) c. SEL (niveli i ekspozimit te zerit)							
13.	Ajere mjediset e punës (te Jashteme dhe te brendeshme)	Temperatura ne ajer	-20 - +130 °C	Metoda sensoriale elektrokinike	SSH EN ISO 7730:2005	-	Jo	-	1
14.	Ajere mjediset e punës (te Jashteme dhe te brendeshme)	Shpejtesia e Eres ne ajer	0-20 m/sek	Metoda sensoriale elektrokinike	SSH EN ISO 7730:2005	-	Jo	-	1

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
15.	Ajermjedisi jashtëm	Lageshtia	0 % – 100%	Sensor	ISO 9662:1994	-	Jo	-	1
16.	Ajermjedisi jashtëm	Presioni atmosferik	300 – 1200 hPa / psi	Sensor	ISO 9662:1994	-	Jo	-	1
17.	Ajermjedisi jashtëm	Temperatura e ajrit	-30°C – + 70 °C	Sensor	ISO 9662:1994	-	Jo	-	1
18.	Ajermjedisi jashtëm dhe i brendshëm	Radioaktiviteti	10 nSv/h – 100 nSv/h	Dozim	EN 55011:2016	-	Jo	-	1
19.	Ajer (Shkarkime)	Lende të ngurta pezull (LN) (TOTAL)	5-1000 mg/m ³	Gravimetrike	SSH EN 13284-1:2017 SSH EN 13284-2:2017	-	Jo	SSH EN ISO 16911-1:2013	1
20.	Gazetë buri me stacionare	Matja e nivelit të CO	0 - 9999 ppm	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH ISO 12039:2001 EN 50379-1 EN 50379-	-	Jo	-	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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiالي/Produkti/Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
					2				
21.	Gaze ne Buri me Stacionare	Matja e nivelit te CO ₂	0 – 20 %	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH ISO 12039:2001 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
22.	Gaze ne Buri me Stacionare	Matja e nivelit te O ₂	0 – 25 %	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH ISO 12039:2001 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
23.	Gaze ne Buri me Stacionare	Matja e nivelit te NOx	0 – 2000 ppm	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH EN 14792:2017 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
24.	Gaze ne Buri me Stacionare	Matja e nivelit te SO ₂	0-3000ppm	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH EN 14791:2017 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
25.	Gaze ne Buri me Stacionare	Avujt e ujit ne Oxhak	4 % – 40 %	Sensor	SSH EN 14790:2017	-	Jo	SSH EN ISO 16911-1:2013	1

Adresa: Rruga e Durrës, 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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiالي/Produkti/Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
26.	Gazet Buri me Stacionare	Temperatura ne oxhak	-10 °C- +1000° C -100 °C- +1760° C	Sensor	SSH EN 14790:201 7	-	Jo	SSH EN ISO 16911- 1:2013	1
27.	Uje (Natyral & Industrial)	Percaktimi i vleres se pH	4-10	Potencio metrik pH-Meter Dixhital	ISO 10523:200 8	-	Jo	ISO 5667	1
28.	Uje (Natyral & Industrial)	COD Nevoja Kimike per Oksigjen	0-1500 mg/l	Fotometri	S SH ISO 15705:201 3	-	Jo	ISO 5667	0
29.	Uje (Natyral & Industrial)	Nitratet NO ₃	1-30 mg/l	Fotometri	AL400/Ma xiDirect_2 - 265	-	Jo	ISO 5667	2
30.	Uje (Natyral & Industrial)	Ortofosfa tet PO ₄	1-80 mg/l	Fotometri	AL400/Ma xiDirect_2 - 321	-	Jo	ISO 5667	2
31.	Uje (Natyral & Industrial)	Kondukti viteti	84 µS - 12880µ S	Potencio metrik	S SH EN 27888:199 3	-	Jo	ISO 5667	2
32.	Uje (Natyral & Indus	TDS	0 – 10 000 mg/l	Potencio metrik	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiالي/Produkti/Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
33.	Uje (Natyral & Industrial)	BOD ₅ Nevoja Biologjike per Oksigjen	0-4000 mg/l.	Respirometri Sistem Oxi Top	APHA Method 5210 D S SH EN 5815 – 1 : 2003	-	Jo	ISO 5667	0
34.	Uje (Natyral & Industrial)	Alkaliniteti total	2 mg/l - 500 mg/l CaCO ₃	Titrim	SSH EN ISO 9963-1:1999 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	0
35.	Uje (Natyral & Industrial)	Alkaliniteti i përbërë	2 mg/l - 500 mg/l CaCO ₃	Titrim	SSH EN ISO 9963-1:1999 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	0
36.	Uje (Natyral & Industrial)	Alumin	0.01 mg/l – 0.3 mg/l	Fotometri	BS 1427:2009 AL400/MaxiDirect_2: 40	-	Jo	ISO 5667	2
37.	Uje (Natyral & Industrial)	Amonia si N	0.003 mg/l – 40 mg/l N	Spektrometrike	SSH ISO 7150-1 : 1984	-	Jo	ISO 5667	0
38.	Uje (Natyral & Industrial)	Amoniak si NH ₃	0.003 mg/l – 49 mg/l NH ₃	Spektrometrike	SSH ISO 7150-1 : 1984	-	Jo	ISO 5667	0
39.	Uje (Natyral & Industrial)	Amoniak si NH ₄	0.003 mg/l – 52 mg/l	Spektrometrike	SSH ISO 7150-1 : 1984	-	Jo	ISO 5667	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 070
Dt- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
	Industrial)		NH ₄						
40.	Uje (Natyral & Industrial)	Azot total	0.5 mg/l – 25 mg/l N	Fotometr i	BS 1427:2009 AL400/Ma xiDirect_2: 280/281	-	Jo	ISO 5667	2
41.	Uje (Natyral & Industrial)	Bakri	0.05 mg/l – 5 mg/l Cu.	Fotometr i	SMEWW 3500-Cu B AL400/Ma xiDirect_2: 150/153 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
42.	Uje (Natyral & Industrial)	Bakri i lire	0.05 mg/l – 5 mg/l Cu.	Fotometr i	SMEWW 3500-Cu B AL400/Ma xiDirect_2: 150/153 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
43.	Uje (Natyral & Industrial)	Bakri diferenci al	0.05 mg/l – 5 mg/l Cu.	Fotometr i	SMEWW 3500-Cu B AL400/Ma xiDirect_2: 150/153 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
44.	Uje (Natyral & Industrial)	Bor	0.1 mg/l – 2 mg/l B	Fotometr i	BS 1427:2009 SMEWW – 4500-B C.	-	Jo	ISO 5667	2

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
45.	Uje (Natyral & Industrial)	Cianur	0.01 mg/l – 0.5 mg/l CN	Fotometri	BS 1427:2009 AL400/MaxiDirect_2: 157. EPA Method 335.4:1993	-	Jo	ISO 5667	2
46.	Uje (Natyral & Industrial)	DO	10 µg/l – 800 µg/l O ₂	Fotometri	SMEWW 4500-O G. SMEWW 4500-O H.	-	Jo	ISO 5667	2
47.	Uje (Natyral & Industrial)	Fluorure	0.05 mg/l – 2 mg/l F	Fotometri	BS 1427:2009 APHA AWWA WER – 4500 – F – D	-	Jo	ISO 5667	2
48.	Uje (Natyral & Industrial)	Fortesia totale	5 mg/l – 400 mg/l	Titrim	SSH ISO 6059 : 1984 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	0
49.	Uje (Natyral & Industrial)	Fosfori total	0.02 mg/l – 1.1 mg/l P	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
50.	Uje (Natyral & Industrial)	Hekur	0.02 mg/l – 3 mg/l Fe	Fotometri	BS 1427:2009 SSH ISO 6332:1996	-	Jo	ISO 5667	2

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
51.	Uje (Natyral & Industrial)	Indeksi i vajit të hidrokarbureve	0.1 – 10 mg/l	Kromatografi	SSH EN ISO 9377-2:2000	-	Jo	ISO 5667	0
52.	Uje (Natyral & Industrial)	Indeksi i fenoleve	0.10 mg/l – 10 mg/l	Spektrofotometri	SSH ISO 6439 : 1996	-	Jo	ISO 5667	0
53.	Uje (Natyral & Industrial)	Jodi	0.05 mg/l – 3.6 mg/l I	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
54.	Uje (Natyral & Industrial)	Kalcium	5mg/l – 400 mg/l Ca	Titrim	SSH ISO 6059 : 1984 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	0
55.	Uje (Natyral & Industrial)	Kalium	0.7 mg/l – 12 mg/l K	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
56.	Uje (Natyral & Industrial)	Klor total	0.01 – 6 mg/l Cl ₂	Fotometri	SSH EN ISO 7393-2 : 2018 AL400/Ma xiDirect_2: 100.	-	Jo	ISO 5667	2
57.	Uje (Natyral & Industrial)	Klor i lire	0.01 – 6 mg/l Cl ₂	Fotometri	SSH EN ISO 7393-2 : 2018 AL400/Ma xiDirect_2:	-	Jo	ISO 5667	2

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	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	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
					100.				
58.	Uje (Natyral & Industrial)	Klori i kombinuar	0.01 – 6 mg/l Cl ₂	Fotometri	SSH EN ISO 7393- 2 : 2018 AL400/Ma xiDirect_2: 100.	-	Jo	ISO 5667	2
59.	Uje (Natyral & Industrial)	Klorure	0.5 mg/l – 25 mg/l	Fotometri	BS 1427:2009 SMEWW Method 4500-Cl ⁻ G	-	Jo	ISO 5667	2
60.	Uje (Natyral & Industrial)	Klorure	5 mg/l – 400 mg/l	Titrim	SSH ISO 9297:1989 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	0
61.	Uje (Natyral & Industrial)	Krom	3 µg/l – 40 µg/l	Spektrofotometri	SMEWW Method 3500-Cr D.	-	Jo	ISO 5667	0
62.	Uje (Natyral & Industrial)	Krom 6 valent	0.05 mg/l – 3 mg/l	Spektrofotometri	SSH ISO 11083:199 4	-	Jo	ISO 5667	0
63.	Uje (Natyral & Industrial)	Magnez	5mg/l – 400 mg/l Mg	Tirim	SSH ISO 6059 : 1984 BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	0
64.	Uje (Natyral & Indus	Mangan	0.1 mg/l – 18 mg/l Mn	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: **16.07.2024**

E vlefshme deri në datën: **10.02.2026**

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
	trial)								
65.	Uje (Natyral & Industrial)	Ngjyra e ujit	0 – 500 Pt-Co (mg/l Pt)	Fotometr i	SSH EN ISO 7887:2011	-	Jo	ISO 5667	2
66.	Uje (Natyral & Industrial)	Nitrite	0.01 mg/l - 0.5 mg/l N/NO ₂	Fotometr i	BS 1427:2009 SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ B.	-	Jo	ISO 5667	2
67.	Uje (Natyral & Industrial)	Silic	0.05 mg/l – 4 mg/l Si/SiO ₂	Fotometr i	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
68.	Uje (Natyral & Industrial)	Sulfate	5 mg/l – 100 mg/l SO ₄	Fotometr i	BS 1427:2009 SMEWW – SO ₄ ²⁻ E	-	Jo	ISO 5667	2
69.	Uje (Natyral & Industrial)	Sulfite	0.1 mg/l – 5 mg/l SO ₃	Fotometr i	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
70.	Uje (Natyral & Industrial)	Sulfure	0.04 mg/l – 0.5 mg/l S ⁻ / H ₂ S	Fotometr i	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
71.	Uje (Natyral &	Temperat ura e ujit	- 30 °C - +55 °C	Termom eter digital	SMEWW Method 2550–B.	-	Jo	ISO 5667	2

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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024
E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

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

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiالي/Produkti/Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
	Industrial)								
72.	Uje (Natyral & Industrial)	TSS	2 mg/l – 1000 mg/l TSS	Gravimetrike	SSH ISO 11923:1997	-	Jo	ISO 5667	0
73.	Uje (Natyral & Industrial)	Turbiditeti	0.00 FTU – 50 FTU	Turbidimetere	SSH EN ISO 7027-1:2016	-	Jo	ISO 5667	2
74.	Uje (Natyral & Industrial)	Urea	0.1 mg/l – 2.5 mg/l (NH ₂) ₂ CO / mg/l Urea	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
75.	Uje (Natyral & Industrial)	Varja	5 mg/l – 1000 mg/l	Gravimetrike	EPA Method 1664 rish.B	-	Jo	ISO 5667	0
76.	Uje (Natyral & Industrial)	Yndyrna	5 mg/l – 1000 mg/l	Gravimetrike	EPA Method 1664 rish.B	-	Jo	ISO 5667	0
77.	Uje (Natyral & Industrial)	Hidrokarbure	4 mg/l – 40 mg/l	Gravimetrike	SMEWW Method 5520 F. -	-	Jo	ISO 5667	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 070
Dt- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
78.	Uje (Natural & Industrial)	Zink	0.02 mg/l – 1 mg/l Zn	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
79.	Leter / Kart on	Densiteti	70 µm – 180 µm	Llogaritje	ISO 534:2005	-	Jo	ISO 186:2002	0
80.	Leter / Kart on	Trashësia	70 µm – 180 µm	Micrometer	ISO 534:2005	-	Jo	ISO 186:2002	0
81.	Leter / Kart on	Volumi specific	70 µm – 180 µm	Llogaritje	ISO 534:2005	-	Jo	ISO 186:2002	0
82.	Leter / Kart on	Gramatura	0 g – 120g 0 g – 2000g	Gravimetri	ISO 536:2019	-	Jo	ISO 186:2002	0
R1 83	Struktura Fikse , Ndertime dhe Ndertesa	Vibrimi dhe goditja mekanike	0.5 – 199.9 m/s ² 0.5 – 199.9 mm/s 10 Hz - 1 kHz	(Shpejtësia/ Nxitimi / Expansioni)	SSH ISO 4866:2010	-	Po	-	1
R1 84	Mjedise Pune dhe	Rrjedhat e nxehtësisë	-40 °C - 1000 °C	Infrared	SSH ISO 9869- 2:2018	-	Po	-	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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: **16.07.2024**
E vlefshme deri në datën: **10.02.2026**

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

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
	Godina Bani mi	Temperaturat e sipërfaqes							
R1 85	Ergonomia e mjedisit termik Mjedis Punë dhe Godina Bani mi	Vlerësimi i stresit të nxehtësisë	-30 °C - +70°C	WBGT	SSHEN ISO 7243:2017	-	Po	-	1
R1 86	Lendë e ngurtë	Percaktimi i temperaturës	-60 - +400 °C	NiCr-NiAl	ISO 4974:2023	-	Jo	-	1
R1 87	Lendë e ngurtë	pH	4-10	Potenciomëtrik	SSH ISO 10390:2005	-	Jo	-	1
R1 88	Lendë e ngurtë	Konduktiviteti	84 µS - 12880µS	Potenciomëtrik	SSH ISO 11265:1994/Cor 1:1996	-	Jo	-	1
R1 89	Lendë e ngurtë	Permbajtja e ujit në lende tebngrurte dhe	1% – 100%	Gravimetrik	SSH ISO 11465: 2001	-	Jo	ISO 11464,	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- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiالي/Produkti/Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
		percaktimi i lëndesë thate							
R1 90	Leter / Karton	Bardhesia	CIE	D65 Iluminacion	SSH ISO 11475:2017	-	Jo	ISO 186:2002	0
R1 91	Leter / Karton	pH	4-10	Potenciometriq pH-Meter Dixhital	SSH ISO 6588-1:2021	-	Jo	ISO 186:2002	0
R1 92	Leter / Karton	Lageshtia	1-100%	Gravimetri	SSH EN ISO 287:2017	-	Jo		
R1 93	Plastike	Percaktimi i trashësisë gravimetrike dhe peshës	0.01-20 mm 0 g – 120g 0 g – 2000g	Gravimetri	ISO 4591:1992	-	Jo	-	0
R1 94	Tekstile	Percaktimi i sipërfaqes	0-20 m	Matje mekanike	SSH ISO 22198:2006	-	Jo	ISO 139:2005 /AMD 1:2011	0
R1 95	Tekstile	Percaktimi i masës për njësi sipërfaqe / njësi gjatësi	0 g – 120g 0 g – 2000g	Gravimetri	SSH ISO 3801:1977	-	Jo	ISO 139:2005 /AMD 1:2011	0
R1 96	Lekura	pH	2-10	Potenciometriq	SSH EN ISO	-	Jo	SSH EN ISO	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 070
Dt- 11.02.2022

Rishikimi 1. Data e lëshimit: 16.07.2024

E vlefshme deri në datën: 10.02.2026

“Eko-Studio-Projekt” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
				pH- Meter Dixhital	4045:2018			4044:2017	
R1 97	Vere	SO2 i lire / total	0-640 mg/l	Titrim	SSH 1446- 7:1987 SSH 1446- 6:1987	-	Jo	SSH 1446:198 7	0
R1 98	Lengje	Përcaktimi i alkoolit dhe peshes specifike	0-98% V/V	Distilim	SSH 1446- 1:1987	-	Jo	SSH 1446:198 7	0

Menaxheri teknik:

Erina MADANI

Menaxheri Cilësisë:

Erina MADANI

Tel&Faks:

0692077227

Email:

eko_studio@yahoo.com

Adresa:

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



**Drejtore i Përgjithshëm
Pranvera FAGU**

Rishikimi 1: 16.07.2024. Mirëmbajtje dhe zgjerim

Rishikimi 0: 11.02.2022. Akreditim fillestar

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