



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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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)
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	Gavimetri ke	SSH EN 12341:2014	-	Jo	SSH EN 12341:2014	2
5.	Cilesi e Ajrit	PM _{2.5}	1-200 mg/m ³	Gavimetri ke	SSH EN 12341:2014	-	Jo	SSH EN 12341:2014	2
6.	Cilesi e Ajrit	TSP (TOTAL)	5-1000 mg/m ³	Gavimetri ke	BS EN ISO 12341:2014	-	Jo	SSH EN 12341:2014	2
7.	Gaze ne Ajer	Matje e nivelit te CO	0-9999 ppm ≤±3ppm	Sensor elektrokimik XS - EC	EN 45544 -1 : 2015 EN 50271	-	Jo	-	1
8.	Gaze ne Ajer	Matje e nivelit te 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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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)
9.	Gaze ne Ajer	Matje e nivelit te O ₂	0-25Vol. % ≤±0,1Vol. %	Sensor elektrokimik XS - R	ISO 50104:2002 EN 45544-1:2015	-	Jo	1	
10.	Gaze ne Ajer	Matje e nivelit te CH ₄	0-100Vol. %	Kat Ex Sensor HC	EN 45544-1:2015	-	Jo	1	
11.	Percaktimi i Nivelit te Zhurmes ne Mjedis	Matje e nivelit te zhurmes a.SPL SlowFast Impuls, Peak, (max, min) b. Leq (niveli ekuivalent presionit te zerit) c. SEL (niveli i ekspozimit te zerit)	0 - 140 dB (A)	Fonometere integratore klasi I (ndryshimi i presionit te zerit)	S SH ISO 1996-2:2007	-	Jo	1	
12.	Percaktimi i Ekspozimit te Zhurmes ne Mjediset e Punes	Matje e nivelit te zhurmes a.SPL-SlowFast Impuls, Peak, (max, min) b. Leq (niveli	0 - 140 dB (A)	Fonometere integratore klasi I (ndryshimi i presionit te zerit)	S SH EN ISO 9612:2009	-	Jo	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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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

N r	Material i/ 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)
		ekuivalent presionit te zerit) c. SEL (niveli i ekspozimit te zerit)							
13.	Ajer ne mjediset e punes (te Jashteme dhe te brendeshme)	Temperatura ne ajer	-20 - +130 °C	Metoda sensoriale elektrokimike	SSH EN ISO 7730:2005	-	Jo	-	1
14.	Ajer ne mjediset e punes (te Jashteme dhe te brendeshme)	Shpejtesia e Eres ne ajer	0-20 m/sek	Metoda sensoriale elektrokimike	SSH EN ISO 7730:2005	-	Jo	-	1
15.	Ajer mjedis i jashtem	Lageshtia	0 % – 100%	Sensor	ISO 9662:1994	-	Jo	-	1
16.	Ajer mjedis i jashtem	Presioni atmosferik	300 – 1200 hPa / psi	Sensor	ISO 9662:1994	-	Jo	-	1
17.	Ajer mjedis i jashtem	Temperatura e ajrit	-30°C – + 70 °C	Sensor	ISO 9662:1994	-	Jo	-	1
18.	Ajer mjedis i jashtem dhe i	Radio aktiviteti	10 nSv/h – 100 nSv/h	Dozim	EN 55011:2016	-	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 0. Data e lëshimit: **11.02.2022**
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

N r	Material i/ 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)
	brendsh em								
19.	Ajer (Shkarkime)	Lende të ngurta pezull (LN) (TOTAL)	5-1000 mg/m ³	Gravimet rike	SSH EN 13284-1:2017 SSH EN 13284-2:2017	-	Jo	SSH EN ISO 16911-1:2013	1
20.	Gaze ne Burime Stacionare	Matja e nivelit të CO	0 - 9999 ppm	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH ISO 12039:2001 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
21.	Gaze ne Burime Stacionare	Matja e nivelit të CO ₂	0 – 20 %	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH ISO 12039:2001 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
22.	Gaze ne Burime Stacionare	Matja e nivelit të O ₂	0 – 25 %	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH ISO 12039:2001 EN 50379-1 EN 50379-2	-	Jo	-	1
23.	Gaze ne Burime Stacionare	Matja e nivelit të NOx	0 – 2000 ppm	Sensor Elektro-Kimik IR Sensor	SSH EN 14792:2017 EN 50379-1 EN 50379-2	-	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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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	Material i/ 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)
24.	Gaze ne Burime 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	SSH EN 14791:2017 EN 50379-1 EN 50379-2	1
25.	Gaze ne Burime Stacionare	Avujt e ujit ne Oxhak	4 % – 40 %	Sensor	SSH EN 14790:2017	-	Jo	SSH EN ISO 16911-1:2013	1
26.	Gaze ne Burime Stacionare	Temperatura ne oxhak	-10 °C-+1000° C -100 °C-+1760° C	Sensor	SSH EN 14790:2017	-	Jo	SSH EN ISO 16911-1:2013	1
27.	Uje (Natyral & Industrial)	Percaktimi i vleres se pH	4-10	Potenciometriq pH-Meter Dixhital	ISO 10523:2008	-	Jo	ISO 5667	1
28.	Uje (Natyral & Industrial)	COD Nevoja Kimike per Oksigjen	0-1500 mg/l	Fotometri	SSH ISO 15705:2013	-	Jo	ISO 5667	0
29.	Uje (Natyral & Industrial)	Nitratet NO ₃	1-30 mg/l	Fotometri	AL400/MaxiDirect_2 – 265	-	Jo	ISO 5667	2
30.	Uje (Natyral & Industrial)	Ortofosfatet PO ₄	1-80 mg/l	Fotometri	AL400/MaxiDirect_2 – 321	-	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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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

N r	Material i/ 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)
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 & Industrial)	TDS	0 – 10 000 mg/l	Potencio metrik	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
33.	Uje (Natyral & Industrial)	BOD ₅ Nevoja Biologjik e per Oksigjen	0-4000 mg/l.	Respiro metri Sistem Oxi Top	APHA Method 5210 D S SH EN 5815 – 1 : 2003	-	Jo	ISO 5667	0
34.	Uje (Natyral & Industrial)	Alkalinit eti 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)	Alkalinit eti 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	Fotometr i	BS 1427:2009 AL400/Ma xiDirect_2: 40	-	Jo	ISO 5667	2
37.	Uje (Natyral & Industrial)	Amonia si N	0.003 mg/l – 40 mg/l N	Spektr metrike	SSH ISO 7150-1 : 1984	-	Jo	ISO 5667	0

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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022
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)
38.	Uje (Natyral & Industrial)	Amoniak si NH3	0.003 mg/l – 49 mg/l NH ₃	Spektro metrike	SSH ISO 7150-1 : 1984	-	Jo	ISO 5667	0
39.	Uje (Natyral & Industrial)	Amoniak si NH4	0.003 mg/l – 52 mg/l NH ₄	Spektro metrike	SSH ISO 7150-1 : 1984	-	Jo	ISO 5667	0
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

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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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)
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
45.	Uje (Natyral & Industrial)	Cianur	0.01 mg/l – 0.5 mg/l CN	Fotometr i	BS 1427:2009 AL400/Ma xiDirect_2: 157. EPA Method 335.4:1993	-	Jo	ISO 5667	2
46.	Uje (Natyral & Industrial)	DO	10 µg/l – 800 µg/l O ₂	Fotometr i	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	Fotometr i	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	Fotometr i	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
50.	Uje (Natyral & Industrial)	Hekur	0.02 mg/l – 3 mg/l	Fotometr i	BS 1427:2009 SSH ISO	-	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 0. Data e lëshimit: **11.02.2022**

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

N r	Material i/ Produkti / Matrica, të testuar	Emërtim i 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)		Fe		6332:1996				
51.	Uje (Natyral & Industrial)	Indeksi i vajit të hidrokarb ureve	0.1 – 10 mg/l	Kromato grafi	SSH EN ISO 9377- 2:2000	-	Jo	ISO 5667	0
52.	Uje (Natyral & Industrial)	Indeksi i fenoleve	0.10 mg/l – 10 mg/l	Spektrof otometri	SSH ISO 6439 : 1996	-	Jo	ISO 5667	0
53.	Uje (Natyral & Industrial)	Jodi	0.05 mg/l – 3.6 mg/l I	Fotometr i	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	Fotometr i	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
56.	Uje (Natyral & Industrial)	Klor total	0.01 – 6 mg/l Cl ₂	Fotometr i	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	Fotometr i	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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
					100.				
58.	Uje (Natyral & Industrial)	Klori i kombinu ar	0.01 – 6 mg/l Cl ₂	Fotometr i	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	Fotometr i	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	Spektrof otometri	SMEWW Method 3500-Cr D.	-	Jo	ISO 5667	0
62.	Uje (Natyral & Industrial)	Krom 6 valent	0.05 mg/l – 3 mg/l	Spektrof otometri	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 & Industrial)	Mangan	0.1 mg/l – 18 mg/l Mn	Fotometr i	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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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	Material i/ 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)
65.	Uje (Natyral & Industrial)	Ngjyra e ujit	0 – 500 Pt-Co (mg/l Pt)	Fotometri	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	Fotometri	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	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
68.	Uje (Natyral & Industrial)	Sulfate	5 mg/l – 100 mg/l SO ₄	Fotometri	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	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
70.	Uje (Natyral & Industrial)	Sulfure	0.04 mg/l – 0.5 mg/l S ⁻ / H ₂ S	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
71.	Uje (Natyral & Industrial)	Temperatura e ujit	- 30 °C - +55 °C	Termometer digital	SMEWW Method 2550-B.	-	Jo	ISO 5667	2
72.	Uje (Natyral & Industrial)	TSS	2 mg/l – 1000 mg/l	Gravimetrike	SSH ISO 11923:1997	-	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 0. Data e lëshimit: **11.02.2022**

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)
	Industrial)		TSS						
73.	Uje (Natyral & Industrial)	Turbidite ti	0.00 FTU – 50 FTU	Turbidimeter	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	Gravimet ric	EPA Method 1664 rish.B	-	Jo	ISO 5667	0
76.	Uje (Natyral & Industrial)	Yndyrna	5 mg/l – 1000 mg/l	Gravimet ric	EPA Method 1664 rish.B	-	Jo	ISO 5667	0
77.	Uje (Natyral & Industrial)	Hidrokarbure	4 mg/l – 40 mg/l	Gravimet ric	SMEWW Method 5520 F. -	-	Jo	ISO 5667	0
78.	Uje (Natyral & Industrial)	Zink	0.02 mg/l – 1 mg/l Zn	Fotometri	BS 1427:2009	-	Jo	ISO 5667	2
79.	Leter / Karton	Densiteti	70 µm – 180	Llogaritje	ISO 534:2005	-	Jo	ISO 186:2002	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 0. Data e lëshimit: 11.02.2022

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)
			µm						
80.	Leter / Karton	Trashësia	70 µm – 180 µm	Micrometer	ISO 534:2005	-	Jo	ISO 186:2002	0
81.	Leter / Karton	Volumi specific	70 µm – 180 µm	Llogaritje	ISO 534:2005	-	Jo	ISO 186:2002	0
82.	Leter / Karton	Gramatura	0 g – 120g 0 g – 2000g	Gravimetri	ISO 536:2019	-	Jo	ISO 186:2002	0

Menaxheri teknik:

Erina MADANI

Menaxheri Cilësisë:

Erina MADANI

Tel&Faks:

0692077227

Email:

eko_studio@yahoo.com

Adresa:

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



Drejtor i Përgjithshëm
Armond HALEBI



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