



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Go Green Studio” sh.p.k

Rr:Margarita Tutulani,Pallati 29,Kati 1,Hyrja 31,Zk 8270,Tirane

Numri i Regjistrimit

LT 085

Laborator Testues

**Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017
"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".**

Data e akordimit të akreditimit: 06.12.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 05.12.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 085 06.12.2018

Rishikimi 1: 28.05.2021

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 ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin . Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2 **11.01.2022**
E vlefshme deri në datën **05.12.2022**

“Go Green Studio” 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	Shënim e ndryshi me rishikim e	Opinione dhe interpreti me	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vend ndodhja ku kryhet testi (V)
1.	Uji i shkarkimeve	Përcaktimi i pH-it	4-10	Potenciometri	S SH EN ISO 10523:2 012				0
2.	Uji i shkarkimeve	Përcaktimi i përcjellsh mërisë elektrike %	2.1 - 1413 μS/cm	Metode konduktometrike	S SH EN 27888: 1 993				0
3.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	pH	4 - 10	Potenciometri	S SH EN ISO 10523 : 2012	N/A			2
4.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Konduktivitet	0.1-1500 μS/cm	Metode konduktometrike	S SH EN 7888:1983	N/A			2
5.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Fosforit Total	0.005 – 0.8mg/l	Spektrofotometri	S SH EN ISO 6878 : 2004	N/A			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shc
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2
E vlefshme deri në datën

11.01.2022
05.12.2022

“Go Green Studio” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

6.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Lenda pezull	≤ 2 mg/l	Filtrim me pompë vakumi (klasike)	S SH EN 872 : 2005	N/A		0
7.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	COD	1-1000 mg/l	Fotometri	S SH ISO 15705: 2002	N/A		0
8.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Nitriteve	0.001 = 0,25 mg/l	Spektrofotometri	S SH EN 26777 : 1993	N/A		0
9.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Alkalinitetit	4 – 500mg/l	Titrimetrike	S SH EN ISO 9963-1:1999	N/A		0
10.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Ortofosfateve	0.005-0,4mg/l	Spektrometrike	ISO 6878: 2004	N/A		0
11.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	TDS	1-1500 mg/l	Potenciometrik	S SH EN ISO 27888 :1993	N/A		2

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shq
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2 **11.01.2022**
E vlefshme deri në datën **05.12.2022**

“Go Green Studio” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

12.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	N-NH4	0.003-1 mg/l	Spektrofotometri	ISO7150/1:19 84	N/A		0
13.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Ca	2- 100 mg/l	Metoda titrimetrike/ me EDTA	Standard Method 23 nd 2017-3500- Ca-B	N/A		0
14.	Percaktimi i Nivelit te Zhurmes ne Mjedis	Zhurma	20 – 140 dB(A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH ISO 1996-2:2017	N/A		1
15.	Percaktimi i Ekspozimit te Zhurmes ne Mjediset e Pune	Zhurma	20 – 140 dB(A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH EN ISO 9612:2009	N/A		1
16.	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të CO në ajër	0– 2000ppm)	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A		1
17.	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të H2S në ajër	0 – 200 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A		1
18.	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të (O2) në ajër	0 – 30 %	Metoda Elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A		1
19.	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të (VOC) në ajër	0-999 ppm	Metoda elektrokimikesen soriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A		1
20.	Ajër në mjediset e punës	Matje e nivelit të LEL % në ajër	0 – 100 %	Metoda elektrokimikesen soriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A		1
21.	UJRA (Ujë shkarkimi,	Percaktimi i përbajtjes së	5- 400 mg/l	Metoda Argentometri	Standard Methods for the examination	N/A		0

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shq
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2
E vlefshme deri në datën

11.01.2022
05.12.2022

“Go Green Studio” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	klorureve Cl			of water and wastewater 23 rd edition 2017 – 4500 – Cl-B – Metoda Argentometri ke				
22.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit Mg	2- 100 mg/l	Metoda titrimetrike/ me llogaritje	Standard Methods for the examination of water and wastewater 23 rd edition 2017 – 3500 – Mg-B – Metoda me llogaritje	N/A			0
23.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i nevojës biokimike për oksigjen (NBO)	0- 4000 mg/l O2	Metoda respirometrike Sistemi oxitop	Standard methods for the examination of water and wastewater 23 rd edition 2017 – 5210 B Nevoja biokimike per oksigjen5 dite	N/A			0
24.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor,	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve sulfat SO4²⁻	0- 40 mg/l	Metoda spektrofotometri ke, turbidimetri.	Standard Methods for the examination of water and wastewater 23 rd edition	N/A			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqip
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2
E vlefshme deri në datën

11.01.2022
05.12.2022

“Go Green Studio” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	<i>ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.</i>				2017 – 4500 – E SO ₄ ²⁻ – Metoda turbidimetrike				
25.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Fortesia e Pergjithshme	1- 100 mg/l	Metoda titrimetrike/ me EDTA	Standard Methods for the examination of water and wastewater 23 rd edition 2017 – 2340– C Fortesia – Metoda Titrimetrike EDTA	N/A			0
26.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i fraksioneve PM 1;PM 2.5 PM4; PM 7; PM 10 dhe TSP të grimcave në suspension	0.0001- – 400 mg/m ³	Laser Diode 9mW, 780 nm, digital	SSH 16450:2017	N/A			2
27.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Temperatura ajri	0 - 50°C	Metode sensoriale	SH ISO 7726: 2004	N/A			2

Adresa: Rr: 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 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2 **11.01.2022**
E vlefshme deri në datën **05.12.2022**

“Go Green Studio” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

28.	AJER (Ajër ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Matja e presionit	30– 120 kPa	Metode sensoriale	Metode e brendshme e laboratorit LGGS PT-PR ``Matja e presionit atmosferik ne mjedis`` , 03/05/2021	N/A			2
29.	AJER (Ajër ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Matja e Lageshtires	+10-95%	Metode sensoriale	SSH ISO 7726: 2004	N/A			2
30.	Ajër në mjedise te hapura dhe te mbyllura	Drita dhe ndriçimi	0-100 000 Lux 0-9300 Ftc	Metode sensoriale	SSH EN 12464-1:2021 SSH EN 12464-2:2014	N/A			2



Adresa: Rr: 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 085
Dt- 06.12.2018

Rishikimi 2 11.01.2022
E vlefshme deri në datën **05.12.2022**

“Go Green Studio” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Administratori:

Ismet KURTI

Menaxheri i cilësisë:

Ismet KURTI

Tel:

0697487976

Email:

studio.gogreen@gmail.com

Adresa:

Rr “Margarita Tutulani”, Pallati 29, Kati 1, Hyrja 31, Zk 8270



Drejtori i Përgjithshëm
Armond HALEBI



Rishikimi 2: 11.01.2022, Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi 1: 28.05.2021, Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi 0: 06.12.2018, Akreditim fillestar

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë,

E-mail: info@dpa.gov.al

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

