



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,Tiranë

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: 24.01.2023

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 23.01.2027

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 085 24.01.23

Lëshuar më: 24.01.2023

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



LT 085
Dt- 24.01.2023

Rishikimi 1 **29.05.2024**
E vlefshme deri në datën **23.01.2027**



“Go Green Studio” sh.p.k
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Drejtuesi Laboratorit:
Menaxheri Cilësisë:
WEB
Email:
CEL :
Adresa:
31, Zk 8270, Tirane.

Arta Kodra
Ismet Kurti
<http://www.go-green.al>
ismetkurti@gmail.com
0697487976
Rruga ``Margarita Tutulani``, Pallati 29, Kati 1, Hyrja



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



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 interpretim e	Standardi / Metoda për marrjen mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i pH	4-10	Potenciometri	S SH EN ISO 10523:2012	N/A	/	2	
2.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i konduktivitetit	2.1-1413 µS/cm	Konduktometri	S SH EN 7888:1983	N/A	/	2	
3.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i Oksigjenit të Tretur DO	0.3-20 mg/l	Metoda optike me sensor të oksigjenit të tretur Multimeter	APHA: 2017 4500-O, Pjesa H.	N/A	/	2	
4.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi I Lëndës së ngurt të tretur (TDS)	1-1500 mg/l	Konduktometri	APHA: 2017 2540 B S SH EN ISO 27888 :1993	N/A	/	2	
5.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Percaktimi i nivelit të kripës (Salinity)	0.1-70 (Sal)	Konduktometri Multimeter	APHA: 2017 2520 A S SH EN ISO 27888 :1993	N/A	/	2	
6.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i përmbajtjes së Fosforit Total (P-tot)	0.005-0.8 mg/l	Spektrometri	S SH EN ISO 6878: 2004	N/A	/	0	
7.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i përmbajtjes së ortofosfateve (PO₄)	0.005-0,4 mg/l	Spektrometri	ISO 6878: 2004	N/A	/	0	
8.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor,	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve nitrat (N - NO₃)	0.3-22.0 mg/l	Spektrofotometri PF12plus	Metode me Test-kit REF 985064 Nanocolor, PF 12	N/A	/	0	
9.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor,	Përcaktimi i përmbajtjes së Nitriteve (N- NO₂)	0.001- 0.25 mg/l	Spektrometri	S SH EN 26777: 1993	N/A	/	0	

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

	<i>ujë i pishinave.</i>								
10.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi I përmbajtjes së Amoniakut (N- NH ₄)	0.003-1 mg/l	Spektrometri	ISO7150/1:19 84	N/A	/	0	
11.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi I përmbajtjes së Kalciumit (Ca)	2- 100 mg/l	Titrimetri (EDTA)	APHA:2017 3500-Ca-B		/	0	
12.	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	APHA:2017 3500 – Mg-B	N/A	/	0	
13.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi I fortësisë së përgjithshme	1-100 mg/l	Titrimetri (EDTA)	APHA: 2017 2340 – C	N/A	/	0	
14.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i Lëndës pezull	≥ 2 mg/l	Gravimetri	S SH EN 872: 2005	N/A	/	0	
15.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i përmbajtjes së Alkaliniteti t	4 – 500 mg/l	Titrimetri	S SH EN ISO 9963-1:1999	N/A	/	0	
16.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i nevojës biokimike për oksigjen (BOD)	0.2 - 4000 mg/10 ₂	Metoda respirometrike Sistemi oxitop	APHA: 2017 5210 D	N/A	/	0	
17.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen (COD)	1-1000 mg/l	Fotometri	S SH ISO 15705: 2002	N/A	/	0	
18.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.)	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve klorure Cl⁻	5- 400 mg/l	Metoda Argentometri	APHA:2017 4500 – Cl-B	N/A	/	0	

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

19.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve sulfat SO4²⁻	0.003- 40 mg/l	Metoda spektrofotometri ke, turbidimetri.	APHA: 2017 4500 – E	N/A	/	0	
20.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor)	Përcaktimi i Kaliumit (K⁺)	2-25 mg/L K ⁺	Spektrofotometri PF12plus	Metode me Test-kit REF 931232 Visocolor ECO	N/A	/	0	
21.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi i Turbullirës	1–1000 NTU	Spektrofotometri /nefelometri PF12plus	Metode me Test-kit Test 9- 06 Nanocolor, PF 12	N/A	/	0	
22.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor,	Përcaktimi i përmbajtjes së Krom 6+ valent Cr(VI)	0.02-0.50 mg/l	Spektrofotometri PF12plus	Metode me Test-kit Test 5-20 REF 931 220,Visocolor ECO	N/A	/	0	
23.	UJRA (Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara)	Përcaktimi i temperaturës, (T)	>0.1 °C	Multimetër Sensor temperature	APHA: 2017 2550 B .	N/A	/	2	
24.	UJRA (Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara)	Përcaktimi i shpejtësisë së rrjedhjes (Rrjedha)	<i>Shpejtes ia V:0.1- 6.1 m/s</i>	<i>Sensor Turbo-Prop</i>	<i>ISO 748:20 21</i>	N/A	/	1	
25.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi Koliformeve Totale	-Nr/100ml	Metoda e Filtrimit me Membrane	ISO 9308- 1:2014/AMD 1:2016	N/A	/	0	
26.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi Escheriachia Coli (E-coli)	-Nr/100ml	Metoda e Filtrimit me Membrane	ISO 9308- 1:2014/AMD 1:2016	N/A	/	0	
27.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi Enterococi	-Nr/100ml	Metoda e Filtrimit me Membrane	ISO 9308- 1:2014/AMD 1:2016	N/A	/	0	

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

28.	UJRA (Ujë shkarkimi, ujë i pijshëm, ujë nëntokësor, ujë sipërfaqësor, ujë i pishinave.).	Përcaktimi Pseudomonas aeruginosa	Nr/100ml	Metoda e Filtrimit me Membrane	ISO 16266- 2008	N/A	/	0
29.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i përqendrimit të grimcave të ngurta në ajër (PM 1; PM 2.5; PM4; PM 7; PM 10 dhe TSP)	0.1– 400 mg/m ³	Laser Diode 9mE, 780 nm, digital	SSH 16450:2017	N/A	/	1
30.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO	0– 2000 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A	/	1
31.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i Sulfurit të hidrogjenit H₂S	0 – 200 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A	/	1
32.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi komponimeve volative VOC	0-999 ppm	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A	/	1
33.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i oksigenit O₂	0.1-25	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A	/	1
34.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i Metanit si gaze LEL LEL (CH₄)	0-100%	Metoda elektrokimike sensoriale	S SH EN 45544-1:2015	N/A	/	1
35.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i dioksidit të karbonit CO₂	0 – 50 Vol %	Sensor Elektrokimik (NDIR)	S SH EN 45544- 1:2015 S SH EN 45544- 2:2015	N/A	/	1
36.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i përqendrimit të hidrokarburev e CxHy	100- 40000 ppm	Sensor elektrokimik	S SH EN 45544- 1:2015 S SH EN 45544- 2:2015	N/A	/	1
37.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i dioksidit të squfurit SO₂	0-5000 ppm	Sensor elektrokimik	S SH EN 45544- 1:2015	N/A	/	1

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

					S SH EN 45544-2:2015				
38.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Përcaktimi i përqendrimit të dioksidit të Azotit NO₂	0 - + 4000 ppm	Sensor elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	N/A	/		1
39.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO	0 - + 10000 ppm	Sensor Elektrokimik (H ₂ Compensated)	ISO 12039:2019	N/A	/		1
40.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Përcaktimi i dioksidit të karbonit CO₂	0 - 50 Vol %	Sensor Elektrokimik (NDIR)	ISO 12039:2019	N/A	/		1
41.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Përcaktimi i përqendrimit në masë të O₂	0 - +25 Vol.%	Sensor Elektrokimik	ISO 12039:2019	N/A	/		1
42.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Përcaktimi i përqendrimit të hidrokarbureve C_xH_y	100-40000 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 1997 CTM 030	N/A	/		1
43.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Përcaktimi i dioksidit të squfurit SO₂	0-5000 ppm	Sensor elektrokimik	ISO 7935:1992	N/A	/		1
44.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Përcaktimi i përqendrimit të dioksidit të Azotit NO₂	0 - + 500 ppm	Sensor elektrokimik	EPA METHOD 7C	N/A	/		1
45.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Temperatura e ajrit në oxhak	-10 °C- +1000° C -100 °C- +1760° C	Electronic probe, digital	SSH EN ISO 7726:2004	N/A	/		1
46.	AJER (Shkarkime në ajër nga burime piksore OXHAK)	Shpejtësi e levizjes së ajrit në oxhak	0-40 m/sek	Electronic probe, digital	SSH EN ISO 7726:2004	N/A	/		1
47.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Temperatura e ajrit	0-50 °C	Metode sensoriale	SH ISO 7726: 2004	N/A	/		1

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

48.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Matja e Lageshtis në ajër	+10-95%	Metode sensoriale	S SH ISO 7726: 2004	N/A	/	1
49.	AJER (Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura)	Matja e presionit Atmosferik	0- 120 kPa	Metode sensoriale	Metode e brendshme e laboratorit LGGS PT PR ``Matja e presionit atmosferik ne mjedis`` , 03/05/2021	N/A	/	1
50.	Përcaktimi nivelit të Zhurmës në 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
51.	Përcaktimi i Ekspozimit të Zhurmës në Mjediset e Punës	Zhurma	20 – 140 dB(A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH EN ISO 9612:2009	N/A	/	1
52.	Drita dhe ndricimi	Matja e nivelit të dritës dhe ndicimit në mjedise të hapura dhe të mbyllura	0-100 000 Lux 0-9300 Ftc	Metode sensoriale	SSH EN 12464-1:2021 SSH EN 12464-2:2014	N/A	/	1
53.	Vibrimet	Matja e vibrimeve ne mjedis, strukturat e ndertuara mbi ose nen toke, ne rruge dhe ndikimi ndaj njeriut	0.01 ... 400.0 mm/s		ISO4866:201 0	N/A	/	1

**Drejtor i Përgjithshëm
Pranvera FAGU**

**Rishikimi 1: 29.05.2024 . Korrigjim nr 24.
Rishikimi 0: 24.01.2023. Riakreditim**

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

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