



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

"A CONSULTANT" sh.p.k

Rr: "Rustem Haklaj", Kodër-Kamëz, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 073

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: 05.01.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 04.01.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 073 05.01.18

Rishikimi 1: 30.12.2020

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 Përgjithëshme 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 073
Dt- 05.01.2018

Rishikimi 1: 30.12.2020
E vlefshme deri në datën 04.01.2022

"A CONSULTANT" 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 proves	Shënim e, ndryshi me, rishiki me	Opinio ne dhe interpr etime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vendn dodhje es (V)
1	Zhurma në mjedis	Matja e nivelit të zhurmave	20÷140	Matjen e ndryshimevetë presionit të valëve të zhurmës.	Metodë Jo standarte sipas S SH ISO 1996-2:2007	/	Po	/	0
2	Ajri në mjedis	Përcaktimi i lëndës pezull SPM dhe PM 10 në ajër	8.7÷750 ug/m ³	Metoda gravimetrike	BS EN 12341:2014	/	Po	/	2
3	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të dioksidit të squfurit (SO ₂) në ajër	18.8 ppb - 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopise të absorbimit optic diferencial (DOAS ⁴)	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
4	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të oksidit të azotit (NO) në ajër	17.2 ppb - 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopise të absorbimit optic diferencial (DOAS ⁴)	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
5	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të dioksidit të azotit(NO ₂) në ajër	177.8 ppb - 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopise të absorbimit optic diferencial (DOAS ⁴)	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
6	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të ozonit (O ₃) në ajër	117.6 ppb - 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopise të absorbimit optic diferencial (DOAS ⁴)	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	
7	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të amoniakut (NH ₃) në ajër	11.8 ppb - 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopise të absorbimit optic diferencial (DOAS ⁴)	S SH EN 16253:2013	/	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 073
Dt- 05.01.2018

Rishikimi 1: 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **04.01.2022**

”A CONSULTANT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

8	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit te benzenit (C ₆ H ₆) ne ajer	15.7 ppb - 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopise te absorbimit optic diferencial (DOAS) ⁴	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
9	Ujë	Matja e pH	pH 3-12	Potenciometri (pH meter)	S SH ISO 10523:2012	/	Po	/	0
10	Ujë	Matja e përcjellshmëriele ktrike CE	0.00 ~ 1000 μS/cm	Metoda konduktometrike	S SH EN 27888:1993	/	Po	/	0
11	Ujërat e paratrajtura / Ujërat e ndotura	Percaktimiinevoj eskimike per oksigjen COD	10-150 mg/l 25-1500 mg/l	Spektrofotometrike	SSH ISO 15705:2002	/	Po	/	0
12	Ujerat e pijshem / Ujerat e ndotur/industrial.	Percaktimiinevoj esbiologjike per oksigjen pas n ditesh BODn	3-5 mg/l 6-3000 mg/l	Spektrofotometrike	SSH ISO 5815-1:2009	/	Po	/	0
13	Ujë	Përcaktimi ijonit nitrit N-NO ₂ ⁻	0.02-1 mg/l	Spektrofotometrike	APHA 4500- NO ₂ -B:1992	/	Po	/	0
14	Ujerat e pijshem / Ujerat e ndotur/industrial.	Përcaktimi ijonit nitrat N-NO ₃ ⁻	0.5-5.00 mg/l 5-25 mg/l	Spektrofotometrike	DIN 38405- 9:2011	/	Po	/	0
15	Ujëra	Percaktimijonit ammonium N- NH ₄	0.05-3.00 mg/l	Spektrofotometrike	ISO 7150- 1:1984 (E)	/	Po	/	0
16	Ujerat e pijshem / Ujerat e ndotur/industrial.	Përcaktimi iAzotit Total	0.5-15 mg/ 10- 150mg/l	Spektrofotometrike	Metode jo standarte sipas S SH EN ISO 11905-1:1998	/	Po	/	0
17	Ujera	Percaktimi i jonit P- PO ₄	0.05-5.00 mg/l	Metoda me Acid askorbik	SSH EN ISO 6878:2004	/	Po	/	0
18	Ujerat e pijshem / Ujrat e ndotur/industrial.	Percaktimi i jonit Cl ⁻	3.00- 25 mg/l Cl 10-250 mg/l Cl	Spektrofotometri ke	APHA 4500- CL -E:1992	/	Po	/	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 073
Dt- 05.01.2018

Rishikimi 1: 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **04.01.2022**

”A CONSULTANT” sh.p.k
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

19	Ujera	Përcaktimi i jonit sulfat SO ₄ ²⁻	4.00-250 mg/l	Metoda Turbidimetrike	APHA 4500-SO ₄ ²⁻ E:1998	/	Po	/	0
20	Ujera	Percaktimii Cr/CrO ₄	0.01-6.69 mg/l Cr	Metode Kolirimetrike	APHA 3500-Cr D:1992	/	Po	/	0
21 R1	Uje	Percaktimi i Ni	0.02-5.00 mg/l	Spektrofotometri ke	Metode jostandarde APHA 3500 Ni B:1998	/	Po	/	0
22	Uje	Percaktimi i Pb	0.3-3 mg/l	Metoda me Ditizone	APHA 3500 Pb D	/	Po	/	0
23	Uje	Percaktimi i Cu	0.10 - 6 mg/l	Metoda me Neokuproine	APHA 3500 Cu D:1998	/	Po	/	0
24	Ujera	Percaktimi i P Total	0.05 – 5.00 mg/l P-tot	Spektrofotometri ke	SSH EN ISO 6878:2004	/	Po	/	0

S SH -Standard Shqiptar
EN -Standard European,
ISO -Standard Ndërkombëtar
BS -Standard Anglez
DIN -Insituti German i standardizimit
APHA -Shoqata Amerikane e Shendetit Publik (American Public Health Association)

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 073
Dt- 05.01.2018

Rishikimi 1: 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **04.01.2022**

”A CONSULTANT” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

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

Përgjegjës I Laboratorit: Gravrosh Zela
Menaxheri Cilësisë: Oliverta DIKA
Tel&Faks: 0696032083
Email: aconsultantal@gmail.com
Adresa: Rr. `Rustem Haklaj, Kodër-Kamëz, Tiranë



Drejtor i Pergjithshem

Armond HALEBI



Rishikimi 0: 05.01.2018 Riakreditim
Rishikimi 1: 30.12.2020 Mirembajtje pas tranzicionit të suksesshem sipas ISO/IEC 17025:2017 dhe pezullim i analizës nr:21 “përcaktimi I Ni në matricë”, gjithashtundryshim ne stafin e laboratorit.



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