



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**"A CONSULTANT" SHPK**

Rr. "Rustem Haklaj, Kodër-Kamëz, Tiranë

**Numri i Rregjistrimit**

**LT 073**

**Laborator Testues**

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2006  
"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**

**Lëshuar me datë: 05.01.2018**

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](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme 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 0** Data e leshimit **05.01.2018**  
E vlefshme deri në datën **04.01.2022**

## **A CONSULTANT`` SHPK**

### **Laborator Testues**

#### **Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

<b>N°</b>	<b>Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar</b>	<b>Emërtimi i provës/ vetia e matur</b>	<b>Fusha e matjes dhe/ose e provës</b>	<b>Teknika e provës</b>	<b>Standardi / Metoda e proves</b>	<b>Shënim e, ndryshi me, rishiki me</b>	<b>Opinio ne dhe interpr etime</b>	<b>Standar di / Metoda për marrjen e mostrës</b>	<b>Kodi i vendn dodhje s (V)</b>
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 <sup>3</sup>	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 <sub>2</sub> ) në ajër	18.8 ppb - 10 <sup>3</sup> ppm	Metoda e spektroskopisete absorbimit optic diferencial (DOAS <sup>4</sup> )	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 <sup>3</sup> ppm	Metoda e spektroskopisete absorbimit optic diferencial (DOAS <sup>4</sup> )	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
5	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të dioksidit të azotit(NO <sub>2</sub> ) në ajër	177.8 ppb - 10 <sup>3</sup> ppm	Metoda e spektroskopise te absorbimit optic diferencial (DOAS <sup>4</sup> )	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
6	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të ozonit (O <sub>3</sub> ) në ajër	117.6 ppb - 10 <sup>3</sup> ppm	Metoda e spektroskopise te absorbimit optic diferencial (DOAS <sup>4</sup> )	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	
7	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të amoniakut (NH <sub>3</sub> ) në ajër	11.8 ppb - 10 <sup>3</sup> ppm	Metoda e spektroskopise te absorbimit optic diferencial (DOAS <sup>4</sup> )	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1
8	Ajri në mjedis/ siguria dhe shëndeti në punë	Matja e perqendrimit të benzenit (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	15.7 ppb - 10 <sup>3</sup> ppm	Metoda e spektroskopise te absorbimit optic	S SH EN 16253:2013	/	Po	/	1

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, 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 0** Data e leshimit **05.01.2018**  
E vlefshme deri në datën **04.01.2022**

## A CONSULTANT` SHPK

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		ne ajer		diferencial (DOAS) <sup>4</sup>					
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 $\mu$ S/cm	Metoda konduktometrike	S SH EN 27888:1993	/	Po	/	0
11	Ujërat e paratrajtuar / Ujërat e ndotura	Percaktimi i nevoj 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.	Percaktimi i nevoj 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	Percaktimi i jonit nitrit N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.02-1 mg/l	Spektrofotometrike	APHA 4500-NO <sub>2</sub> -B:1992	/	Po	/	0
14	Ujerat e pijshem / Ujerat e ndotur/industrial.	Percaktimi i jonit nitrat N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.5-5.00 mg/l 5-25 mg/l	Spektrofotometrike	DIN 38405-9:2011	/	Po	/	0
15	Ujëra	Percaktimi i jonit ammonium N-NH <sub>4</sub>	0.05-3.00 mg/l	Spektrofotometrike	ISO 7150-1:1984 (E)	/	Po	/	0
16	Ujerat e pijshem / Ujerat e ndotur/industrial.	Percaktimi i Azotit Total	0.5-15 mg/l 10-150mg/l	Spektrofotometrike	Metode jo standarte sipas S SH EN ISO 11905-1:1998	/	Po	/	0
17	Ujera	Percaktimi i jonit P- PO <sub>4</sub>	0.05-5.00 mg/l	Metoda me Acid askorbik	SSH EN ISO 6878:2004	/	Po	/	0
18	Ujerat e pijshem / Ujerat e ndotur/industrial.	Percaktimi i jonit Cl <sup>-</sup>	3.00- 25 mg/l Cl 10-250 mg/l Cl	Spektrofotometrike	APHA 4500-CL -E:1992	/	Po	/	0
19	Ujera	Percaktimi i jonit sulfat SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4.00-250 mg/l	Metoda Turbidimetrike	APHA 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E:1998	/	Po	/	0
20	Ujera	Percaktimi i Cr/CrO <sub>4</sub>	0.01-6.69 mg/l Cr	Metode Kolirimetrike	APHA 3500-Cr D:1992	/	Po	/	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, 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 0** Data e leshimit **05.01.2018**  
E vlefshme deri në datën **04.01.2022**

## A CONSULTANT` SHPK

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

21	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 meDitizone	APHA 3500 Pb D	/	Po	/	0
23	Uje	Percaktimi I Cu	0.10 - 6 mg/l	Metoda meNeokuproine	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)  
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:** Ardit Coniku  
**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**

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325