

ÇERTIFIKATE AKREDITIMI

A CONSULTANT sh.p.k

Rr.Rustem Haklaj", Koder Kamez, Tirane

Numri i Rregjistrimit LT 030

Laborator Testues

Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2006
"Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues"

Data e akordimit të akreditimit 18.06.2013

Çertifikata është e vlefshme deri më datë : 17.06.2017

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI



DA

LT 030 18. 06. 2013

Rishikimi: 2

Lëshuar me datë: 25.03.2015

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e çertifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare shok e EA-Forumi European për Akreditim dhe është anëtar i ILAC-Kooperimi Ndërkombëtar për Akreditimin e Laboratorëve dhe IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Çertifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 030
Dt- 18.06.2013

Rishikimi 3 Data e leshimit 06.04.2016
E vlefshme deri në datën 17.06.2017

A CONSULTANT` SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

No.	Produkti i testuar	Emertimi proves	Fusha e matjes	Teknika e proves	Standarti i proves	She n i m	Op ini one Int erp reti me	Sta nda rti i mar jes se mos tres	Ko di i ven dnd odh jes
1	Ajri i mjedisit	Matja e Zhurmes,	30÷80 dB 50÷100 dB 80÷130 dB	Matjen e ndryshimeve të presionit të valëve të zërit në ajër.	SSH/EN ISO/DIS 1996-.2:2005.		-	-	1
2	Lënda e grimcuar në (TSS) ¹⁾ në ajër.	Matja e lendes te grimcuar ne suspension.	2 ÷ 750 µg/m ³	Gravimetri	EN 12341: 1998		-	-	2
3	Ajër	Matja e përqendrimit të dioksidit të squfurit (SO ₂), në ajër.	Nga niveli ppb deri > 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopisë të absorbimit optik diferencial (DOAS) ²⁾	BS EN ISO 20988:2007 OIML D22 (1991)		-	-	1
4	Ajër	Matja e përqendrimit të oksidit të azotit (NO) në ajër.	Nga niveli ppb deri > 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopisë të absorbimit optik diferencial (DOAS) ²⁾	BS EN ISO 20988:2007 OIML D22 (1991)		-	-	1
5	Ajër	Matja e përqendrimit të dioksidit të azotit (NO ₂) në ajër.	Nga niveli ppb deri > 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopisë të absorbimit optik diferencial (DOAS) ²⁾	BS EN ISO 20988:2007 OIML D22 (1991)		-	-	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 030
Dt- 18.06.2013

Rishikimi 3 Data e leshimit 06.04.2016
E vlefshme deri në datën 17.06.2017

A CONSULTANT` SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

6	Ajër	Matja e përqendrimit të ozonit (O ₃) në ajër.	Nga niveli ppb deri > 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopisë të absorbimit optik diferencial (DOAS) ²	BS EN ISO 20988:2007 OIML D22 (1991)	-	-	1
7	Ajër	Përqendrimi i amoniakut (NH ₃) në ajër.	Nga niveli ppb deri > 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopisë të absorbimit optik diferencial (DOAS) ²	BS EN ISO 20988:2007 OIML D22 (1991)	-	-	1
8	Ajër	Matja e përqendrimit të benzenit (C ₆ H ₆) në ajër.	Nga niveli ppb deri > 10 ³ ppm	Metoda e spektroskopisë të absorbimit optik diferencial (DOAS) ²	BS EN ISO 20988:2007 OIML D22 (1991)	-	-	1
9	Ujë	Matja e pH	pH 3-12	Potenciometri (pH -meter)	S SH ISO 10523:2012	-	Po	0
10	Ujë	Matja e përcjellshmërisë elektrike	0.00 ~ 1000 μS/cm	Metoda Konduktometrike	S SH EN 27888:1993	-	Po	0
11	Ujëra te paratrajtu ar	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen COD	10-150 mg/l	Spektrofotometri	SSH ISO 15705:2002	-	Po	0
12	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen COD	25-1500 mg/l	Spektrofotometri	SSH ISO 15705:2002	-	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 030
Dt- 18.06.2013

Rishikimi 3 Data e lëshimit 06.04.2016
E vlefshme deri në datën 17.06.2017

A CONSULTANT` SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

13	Ujë i pijshëm	Përcaktimi i nevojës biologjike për oksigjen pas n ditësh BODn	0.3-5 mg/l BOD	Spektrofotometri	SSH ISO 5815-1:2009	-	Po	0
14	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i nevojës biologjike për oksigjen pas n ditësh BODn	6-3000 mg/l BOD	Spektrofotometri	SSH ISO 5815-1:2009	-	Po	0
15	Ujë	Përcaktimi i jonit nitrit NO ₂ ⁻	0.01-3.28 mg/l NO ₂ -N	Spektrofotometri	DIN 38405-9 : 2011	-	Po	0
16	Ujë i pijshëm	Përcaktimi i jonit nitrat NO ₃ ⁻	0.10-1.00 mg/l	Spektrofotometri	DIN 38405-9 : 2011	-	Po	0
17	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i jonit nitrat NO ₃ ⁻	5-25mg/l NO ₃ -N	Spektrofotometri	DIN 38405-9 : 2011	-	Po	0
18	Ujë i pijshëm	Përcaktimi i jonit amonium	0.04-1.00 mg/l NH ₄ -N	Spektrofotometri	ISO 7150-1:1984	-	Po	0
19	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i jonit amonium	1.50-3.86 mg/l NH ₄ -N	Spektrofotometri	ISO 7150-1:1984	-	Po	0
20	Ujë i pijshëm	Përcaktimi i Azotit Total	0.5-15 mg/ l N	Spektrofotometri	DIN EN ISO 11905-1:1998	-	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 030
Dt- 18.06.2013

Rishikimi 3 Data e leshimit 06.04.2016
E vlefshme deri në datën 17.06.2017

A CONSULTANT` SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

21	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i Azotit Total	10-150mg/l N	Spektrofotometri	DIN EN ISO 11905-1:1998	-	Po	0
22	Ujë i pijshëm	Përcaktimi i jonit (PO4-P)/PO4	0.08-5.00 mg/l P-PO4	Spektrofotometri	DIN EN ISO 6878 : 1998	-	Po	0
23	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i jonit (PO4-P)/PO4	0.5-15 mg/l PO4	Spektrofotometri	DIN EN ISO 6878 : 1998	-	Po	0
24	Ujë	Përcaktimi i jonit sulfat SO ₄ ²⁻	4-250 mg/l	Spektrofotometri	APHA 4500-SO ₄ - 2-E:1998	-	Po	0
25	Ujë i pijshëm	Përcaktimi i arsenikut As	0.002-0.005 mg/l As	Spektrofotometri	EPA 206.4: 1987	-	Po	0
26	Ujëra te ndotur	Përcaktimi i arsenikut As	0.020-0.100 mg/l As	Spektrofotometri	EPA 206.4: 1987	-	Po	0
27	Ujë	Përcaktimi i Cd	0.002-0.5 mg.l Cd	Spektrofotometri	APHA 3500 Cd B: 1998	-	Po	0
28	Ujë	Përcaktimi i Cr/CrO ₄	0.03-3 mg/l Cr	Spektrofotometri	DIN 38405-24: 1987	-	Po	0
29	Ujë	Përcaktimi i Cr/CrO ₄	0.02-6.69 mg/l CrO ₄	Spektrofotometri	DIN 38405-24: 1987	-	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 030
Dt- 18.06.2013

Rishikimi 3 Data e leshimit 06.04.2016
E vlefshme deri në datën 17.06.2017

A CONSULTANT`` SHPK

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

30	Ujë	Përcaktimi i Ni	0.02-5.00mg/l Ni	Spektro- fotometri	APHA 3500 Ni B : 1998	-	Po	0
31	Ujë	Përcaktimi i Pb	0.3-3mg/l	Spektro- fotometri	APHA 3500 Pb B - dithizone method : 1998	-	Po	0
32	Ujë	Përcaktimi i Cu	0.10-6 mg/l	Spektro- fotometri	APHA 3500 Cu B - neocuproim method : 1998	-	Po	0

S SH - Standard Shqiptar ,

EN- Standard European

BS- British Standard, standard britanik

TSS- Total Suspended solids, Lenda e grimcuar në trajtë suspensiononi

DOAS- Differential optical absorbtion spectrometry, Spektrometria e absorbimit optik diferencial

OIML- International Organization of Legal Metrology, Organizata Ndërkombëtare e Metrologjisë Ligjore

Drejtuuesi Laboratorit:

Oliverta DIKA

Menaxheri Cilësisë:

Oliverta DIKA

Tel&Faks:

0696032083

Email:

aconsultantal@gmail.com

Adresa:

Rr. "Rustem Haklaj, Kodër-Kamëz, Tiranë

Drejtor i Pergjithshem

Armond HALEBI

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