

ÇERTIFIKATE AKREDITIMI

Laboratori i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit

"Sami Frashërti", Godina Nr. 4, Tiranë

Numri i Regjistrimit

LT 056

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 : 27.06.2016

Certifikata është e vlefshme deri më datë : 26.06.2020

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI



DA

LT 056 27.06.16

Rishikimi: 0

Lëshuar me datë: 27.06.2016

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 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. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 056
Dt- 27.06.2016

Rishikimi 0 Data e lëshimit 27.06.2016
E vlefshme deri në datën 26.06.2020

Laboratori i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit
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 (1)	Teknikat e provës (2)	Standardi / Metoda e provës(3)	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet (4)	Standardi / Metoda për marrjen e mostërës (5)	Vendndodhja ku kryhet testi (6)
1	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i nitrateve	0.02-0.2 mg/l (pa hollim)	Spektrofotometri	4500-NO ₃ -CADMIUM REDUCTION METHOD, Standard methods for examination of water and wastewater, 2012				0
2	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i nitriteve	0.001-0.25 mg/l (pa hollim)	Spektrofotometri	S SH EN 26777:1993				0
3	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i fosfateve	0.005 - 0.8 mg/l (pa hollim)	Spektrofotometri	S SH EN ISO 6878:2004				0
4	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i fosforit total	0.005-0.8 mg/l (pa hollim)	Spektrofotometri	S SH EN ISO 6878:2004				0
5	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen (NKO)	2-1500 mg/l (pa hollim)	Fotometri/titrim	S SH ISO 15705:2002				0
6	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i nevojës biokimike për oksigjen (NBO ₅)	1-4000 mg/l	Metoda respirometrike me sistem oxitop	5210 BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD), Standard methods for examination of water and wastewater.				0
7	Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i pH	4 - 10	Potenciometri	S SH EN ISO 10523:2012				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

Laboratori i Agjencisë Kombëtare të Mjedisit
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i lëndës pezull	$\leq 2 \text{ mg/l}$	Gravimetri	S SH EN 872 :2005	0
Ujë natyror dhe i ndotur	Përcaktimi i konduktivitetit	$0.1 \mu\text{S/cm} - 2000 \text{ mS/cm}$	Matje me sonde Multimeter Konduktometri	S SH EN ISO 27888 :1993	0
Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i amoniakut	$0.003-1 \text{ mg/l}$ (pa hollim)	Spektrofotometri	ISO 7150/1:1984	0
Ujë natyror dhe ujë i ndotur	Përcaktimi i alkalinitetit	$\geq 20 \text{ mg/l}$	Titrim	S SH EN ISO 9963-1:1999	0

S SH - Standard Shqiptar
EN- Standard Evropian
ISO - Standard Ndërkombëtar

Drejtues Laboratori:
Menaxher i cilësisë:
Tel&Fax:
Email:
Adresa:

Vanela Gjeci
Rozana Bineri
00355 4 22371237
rozanabineri@yahoo.com
Sami Frashri, Godina nr. 4 Tiranë.

Drejtor i Përgjithshëm

Armond HALEBI

