



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“LABORATORI I SHËRBIMIT GJEOLGJIK SHQIPTAR”

Blloku “Vasil Shanto” ,Tiranë

Numri i Regjistrimit

LT 115

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: 12.09.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 11.09.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 115 12.09.22

Lëshuar më 12.09.2022

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 e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin.

Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 115
Dt- 12.09.2022

Rishikimi 2. 24.06.2024
E vlefshme deri në datën 11.09.2026

“LABORATORI I SHËRBIMIT GJEOLGJIK SHQIPTAR”

Laborator Testues Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

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 , ndryshi me, rishikim e	Opinione dhe interpreti me	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Matja e pH	4-10	Potenciometri (me pH-meter)	EN ISO10523:2012				0
2	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Matja Përcjellshmëria elektrike	0.5- 40000 µS/cm	Konduktometri	EN 27888: 1993 2510-B(2012)				0
3	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Percaktimi i TC(NPOC)	0.2-30 mg/l	Spektrometria IK (NDIR)	SSH EN 1484: 2003 5310-A(2012)				0
4	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Percaktimi i TN	0.05-20 mg/l	Kemiluminishenca (CDL)	SSH EN 1484: 2003				0
R2 5	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Percaktimi i jonit klorure, (Cl ⁻)	5-150 mg/l	Argjendometri.	ISO 9297:1989(E)				0
R2 6	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve sulfat SO ₄ ²⁻	1-40 mg/L	Turbidimetri	APHA/AWWA , 2017 4500 - SO ₄ ²⁻ E				0
R2 7	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Percaktimi i jonit florure, (F ⁻)	0.05-2 mg/l	Elektrodë jonoselektive	ISO 10359- 1:1992				0
R2 8	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Percaktimi i joint Nitrit, (NO ₂ ⁻)	0.01-0.8 mg/l	Spektrofotometri	S SH EN 26777:1993				0
R2 9	Ujera natyrore,Uje i pijshe,shkark ime ujore.	Percaktimi i joint Nitrat, (NO ₃ ⁻)	0.5-10 mg/l	Spektrofotometri UV Screening	APHA/AWWA , 2017. 4500- NO ₃ , B				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



LT 115
Dt- 12.09.2022

Rishikimi 2. 24.06.2024
E vlefshme deri në datën 11.09.2026

“LABORATORI I SHËRBIMIT GJEOLÓGJIK SHQIPTAR”



Laborator Testues Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R2 10	Ujera natyrore,Uje i pijshem,shkarkime ujore.	Percaktimi i joint fosfat, (PO4 ⁻)	0.04-0.8 mg/l	Spektrofotometri	ISO 6878:2004 (E)			0
R2 11	Ujera natyrore,Uje i pijshem,shkarkime ujore.	Percaktimi i joint amonium, (NH4 ⁺)	0.05-1 mg/l	Spektrofotometri	S SH ISO 7150-1:1984			0
R2 12	Ujera natyrore,Uje i pijshem,shkarkime ujore.	Percaktimi i jonit natrium, (Na ⁺)	0.1-2 mg/l	FES	ISO 9964-3:1993			0
R2 13	Ujera natyrore,Uje i pijshem,shkarkime ujore.	Percaktimi i jonit kalium, (K ⁺)	0.1-1 mg/l	FES	ISO 9964-3:1993			0
R2 14	Ujera natyrore,Uje i pijshem,shkarkime ujore.	Percaktimi i jonit kalcium, (Ca ⁺)	2-100 mg/l	Titrimetri	ISO 6058:1984			0
R2 15	Ujera natyrore,Uje i pijshem,shkarkime ujore.	Percaktimi i jonit magnez, (Mg ⁺)	2-100 mg/l	Titrimetri	ISO 6059:1996			0
16	Minerale dhe Koncentrate Kromit	Përcaktimi i oksidit te kromit ne minerale dhe koncentrate	10-65% Cr ₂ O ₃	Klasike, me vëllimetri (titullimi me bikromat)	STASH 4640-81 S Sh ISO 6331-1983			0
17	Minerale dhe Koncentrate Kromit	Përcaktimi i oksidit te hekurit ne minerale dhe koncentrate kromi.	2-65% Fe ₂ O ₃	Spektrofotometria VIS(me acid sulfosalicilik)	STASH 4631-81 STASH 2517-84			0
18	Mineral Hekur -Nikeli	Përcaktimi i hekurit në mineralin e hekur -nikelit	10-60% Fe	Spektrofotometria VIS(me acid sulfosalicilik)	STASH 1661-84 STASH 2517-84			0
19	Mineral Hekur-Nikeli	Përcakimi i nikelit në mineralin e hekur-nikelit	0.1-2% Ni	Spektrofotometria VIS (me dimetilglioksime)	STASH 1661-84 STASH 2517-84 ISO 4939-2016			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



LT 115
Dt- 12.09.2022

Rishikimi 2. 24.06.2024
E vlefshme deri në datën 11.09.2026

“LABORATORI I SHËRBIMIT GJEOLÓGJIK SHQIPTAR”



Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

20	Mineral Bakri dhe koncentrate	Përcaktimi i bakrit në mineralin e koncentratin e bakrit	Deri ne 0.05-35% Cu	Spektrofotometria VIS (me ditilditkarbammat)	STASH 1657-84 SSh,ISO 10258:2015				0
21	Mineral bakri dhe koncentrat	Përcaktimi i zinkut në mineralin e koncentratin e bakrit	0.1%-45%	Klasike me vëllimetri (titullimi me EDTA	STASH 3094-83 SSh,ISO 13658:2009				0

Drejtor i Përgjithshëm i SHGJSH: Adrian BYLYKU

Menaxher i cilësisë:

Tel&Fax:

Email:

Adresa:

Serbeze Bajraktari

0673819104

s.bajraktari@hotmail.com

Blloku “Vasil Shanto” Tiranë

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU

Rishikimi 2: 24.06.2024. Mirëmbajtje dhe aktivizim i testeve të pezulluara nr: 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15.

Rishikimi 1: 24.01.2024. Mirëmbajtje dhe pezullim i nr: 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15.

Rishikimi 0. 12.09.2022. Riakreditim

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