



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

SHËRBIMI GJEOLGJIK SHQIPTAR

Blloku "Vasil Shanto", Tiranë

Numri i Rregjistrimit

LT 079

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: 19.07.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 18.07.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 079 19.07.18

Rishikimi 1: 14.12.2020

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 079
Dt- 19.07.2018

Rishikimi 1. 14.12.2020
E vlefshme deri në datën 18.07.2022

SHËRBIMI GJEOLLOJIK SHQIPTAR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, te testuara	Emertimi i proves /vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ ose e proves	Teknika e proves	Standardi/ Metoda e proves	Shenime, ndryshime, rishikime	Opinio ne dhe interpre ttime	Standardi / Metoda per marjen e mostres	Vendodh ja ku kryhet testi(V)
1.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Matja e pH	4-10	Potenciometri (me pH-meter)	EN ISO 10523:2012	-			0
2.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Matja e përcjellshmërisë	0.5-40000 µS/cm	Konduktometri	EN 27888:1993	-			0
3.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i TC (NPOC)	0.2-30 mg/l	Spektrometria IK (NDIR)	SSH EN 1484:2003	-			0
4.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i TN	0.05-20 mg/l	Kemiluminishenca (CDL)	Multi N/C 3100 Analytic Jena	-			0
5.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit klorur (Cl)	0.3-30 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	ISO 10304-1:2007	-			0
6.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit sulfat(SO ₄)	1-20 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	ISO 10304-1:2007	-			0
7.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit fluorur (F)	0.05-2 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	ISO 10304-1:2007	-			0
8.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit amonium(NH ₄)	0.01-20 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	EN ISO14911:1999	-			0
9.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit nitrit (NO ₂)	0.01-5 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	ISO 10304-1:2007	-			0
10.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit nitrat (NO ₃)	0.1-40 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	ISO 10304-1:2007	-			0
11.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit fosfat (PO ₄)	0.05-20 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	ISO 10304-1:2007	-			0
12.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit natrium (Na)	0.2-40 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	EN ISO14911:1999	-			0
13.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit kalium (K)	0.1-20 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	EN ISO14911:1999	-			0
14.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit kalcium (Ca)	0.5-40 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	EN ISO14911:1999	-			0
15.	Ujëra natyrore, ujë i pijshëm, shkarkime ujore	Përcaktimi i jonit magnez (Mg)	0.3-30 mg/l	Kromatografi jonike (IC)	EN ISO14911:1999	-			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 079
Dt- 19.07.2018

Rishikimi 1. 14.12.2020
E vlefshme deri në datën **18.07.2022**

SHËRBIMI GJEOLOGJIK SHQIPTAR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

16.	Minerale të kromit dhe koncentrate	Përcaktimi i përqendrimit të oksidit të kromit (% Cr ₂ O ₃)	10 % - 65 % Cr ₂ O ₃	Metoda titrimetrike	SSH 11/3-1986	-			0
17.	Minerale të kromit dhe koncentrate	Përcaktimi i përqendrimit të oksidit të hekurit (% Fe ₂ O ₃)	2% - 65 % Fe ₂ O ₃	Spektrofotometri (VIS)	SSH 11/2-1986	-			0
18.	Mineral hekur-nikeli	Përcaktimi i përqendrimit të hekurit (% Fe)	10% - 60 % Fe	Spektrofotometri (VIS)	SSH 1661 - 1986	-			0
19.	Mineral hekur-nikeli	Përcaktimi i përqendrimit të nikelit (% Ni)	0.1%-2% Ni	Spektrofotometri (VIS)	SSH 1661 - 1-1986	-			0
20.	Minerale bakri dhe koncentrate	Përcaktimi i përqendrimit të bakrit (% Cu)	0.05 deri 35 % Cu	Spektrofotometri (VIS)	SSH 1657-1-1986	-			0
21.	Minerale bakri	Përcaktimi i përqendrimit të zinkut (% Zn)	0.1%-45% Zn	Metoda titrimetrike	S SH 1657-2-1986	-			0

S SH – Standard Shqiptar;
EN – European Norm;
ISO – International standard organization;

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

Drejtor i Përgjithshëm i SHGJSH: Viktor Doda

Menaxher i cilesise: Serbeze Bajraktari

Tel&Fax: 0672053257

Email: xhkumanova@yahoo.com

Adresa: Blloku "Vasil Shanto" Tiranë

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Armond HALMBI

Rishikimi 0. 19.07.2018 Akreditim Fillestar

Rishikimi 1 14.12.2020 Ndryshim Menaxher i cilësisë

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