



LT 079
Dt- 19.07.2018

Rishikimi 0. Data e leshimit 19.07.2018
E vlefshme deri në datën 18.07.2022

SHËRBIMI GJEOLOGJIK SHQIPTAR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, te testuara	Meritimi i provës dhe/ose e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi/ Metoda e provës	Shenime, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet	Standardi / Metoda per marjen e mostres	Vendodhja 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 μ S/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 0. Data e lëshimit 19.07.2018
E vlefshme deri në datën 18.07.2022

SHËRBIMI GJEOLGJIK 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;
CNR – Normative techniche per le costruzioni;
BU – Bollettino Ufficiale del CNR

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:

Xhume Kumanova

Tel&Fax:

0672053257

Email:

xhkumanova@yahoo.com

Adresa:

Blloku "Vasil Shanto" Tiranë

DREJTORI I PERGJITHSHEM

Armond HALEBI

Rishikimi 0. 19.07.2018 Akreditim Fillestar

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