



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“VIELF STUDIO” SHPK

Rruga “FADIL RADA”, Pallati “Daniel” kati i Parë, Tiranë

Numri i Rregjistrimit

LT 072

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: 04.12.2017

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 03.12.2021

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 072 04 12 2017

Lëshuar me datë: 04.12.2017

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. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forum Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF-Forum Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 072
Dt- 04.12.2017

Rishikimi 1. Data e leshimit: 25.10.2018

E vlefshme deri me date:03.12.2021

“ VIELF STUDIO” SH.P.K

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet mirembajtja e akreditimit

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni e, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet	Standrd i /Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vend ndodhjes (V)
1	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	pH	4-10	Potenciometri	S SH ISO 10523:2008	-	-	-	0
2	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Turbullira	0-100 NTU	Fotometri	S SH EN ISO 7027:2001	-	-	-	0
3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Konduktiviteti	1 – 40000 µs/cm	Potenciometri	S SH EN 27888:2001	-	-	-	0
4	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	DO	0.5 – 18 mg/l	Sensor optik	S SH ISO 17289:2014	-	-	-	0
5	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	COD	30 – 700 mg/l	Oksidimetri	S SH ISO 6060:1989	-	-	-	0
6	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	BOD	0.5 – 40 mg/l	Jodometri	S SH ISO 5815-2:2009	-	-	-	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 072
Dt- 04.12.2017

Rishikimi 1. Data e leshimit: 25.10.2018

E vlefshme deri me date:03.12.2021

“ VIELF STUDIO” SH.P.K

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet mirembajtja e akreditimit

7	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Ca	0.5 – 200 mg/l	Spektrofotometri	Metode jostandarde VIELF_SOP.00 5, version 2 02.08.2017	–	–	–	0
8	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Mg	0.5 – 200 mg/l	Spektrofotometri	Metode jostandarde VIELF_SOP.00 6, version 2 02.08.2017	–	–	–	0
9	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Nitrate	0.2 – 20 mg/l	Spektrofotometri	S SH ISO 7890-3:2000	–	–	–	0
10	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Nitrite	0.2 – 15 mg/l	Spektrofotometri	S SH ISO 6777:2000	–	–	–	0
11 R1	Ajer në mjedis të jashtëm dhe të brendshëm	Zhurma	20 – 140 dB (A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH ISO 1996-2:2017 R1	–	–	–	2
12	Ajer në mjedis të brendshëm	Matja e LEL%	0 – 100%	Sensor elektrokimik	Metode jo standarde S SH EN 45544-1:2000	–	–	–	2
13	Ajer në mjedis të brendshëm	Matja e O2%	0 – 30 %	Sensor elektrokimik	Metode jo standarde S SH EN 45544-1:2000	–	–	–	2
14	Ajer në mjedis të brendshëm	Matja e CO %	0 – 2000 ppm	Sensor elektrokimik	Metode jo standarde S SH EN 45544-1:2000	–	–	–	2
15	Ajer në mjedis të brendshëm	Matja e VOC %	0 – 999 ppm	Sensor elektrokimik	Metode jo standarde S SH EN 45544-1:2000	–	–	–	2
16	Ajer në mjedis të brendshëm	Matja e H ₂ S %	0 – 200 ppm	Sensor elektrokimik	Metode jo standarde S SH EN 45544-1:2000	–	–	–	2

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 072
Dt- 04.12.2017

Rishikimi 1. Data e leshimit: **25.10.2018**
E vlefshme deri me date:03.12.2021

“ VIELF STUDIO” SH.P.K

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet mirembajtja e akreditimit

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

Drejtuesi Laboratorit: Ariola Devolli

Menaxheri Cilësisë: Laura Ferati

Tel&Faks: 0693234834

Email: info@vielf.al

Adresa: Rruga: “FADIL RADA”, Pallati “Daniel” kati i Parë, Tiranë

Drejtor i Përgjithshëm

ARMOND HALEBI

Rishikimi 0. 04.12.2017

Rishikimi 1. 25.10.2018.Jane bere ndryshime ne ISO dhe eshte ndryshuar Drejtuesi i Laboratorit dhe Menaxheri i Cilesise .

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