



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](http://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 0. Data e lëshimit: 04.12.2017  
E vlefshme deri më datën: 03.12.2021

## “ VIELF STUDIO” SH.P.K 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	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni e, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretime	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 $\mu$ s/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
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

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 0. Data e leshimit: 04.12.2017**  
**E vlefshme deri më datën: 03.12.2021**

**“ VIELF STUDIO” SH.P.K**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

11	Ajer në mjedis të jashtëm dhe të brendshëm	Zhurma	20 – 140 dB (A)	Matje e ndryshimit të presionit si pasoje e vales goditese	S SH ISO 1996-2:2007	—	—	—	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 <sub>2</sub> S %	0 – 200 ppm	Sensor elektrokimik	Metode jo standarde S SH EN 45544-1:2000	—	—	—	2

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: Mariglana Cmeta**

**Menaxheri Cilësisë: Ina Bora**

**Tel&Faks: 0693234834**

**Email: info@vielf.al**

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

**Drejtore i Përgjithshëm**

**Armond HALEBI**

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