



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

KULD sh.p.k

Rruga: “Hajredin Shtino”, Zona “Don Bosko”, Pallatet: “Ermira”, Kati I. Tiranë.

Numri i Rregjistrimit

LT 093

Laborator Testues

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2006
“Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues”.

Data e akordimit të akreditimit: 13.06.2019

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 12.06.2023

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 093 13.06.2019

Lëshuar me datë: 13.06.2019

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-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtare e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 093
Dt- 13.06.2019

Data e leshimit 13.06.2019
E vlefshme deri në datën 12.06.2023

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

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërti mi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshim e, rishikime	Opinione dhe interpret ime	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës	Vendn dodhj a ku kryhet testi (V)
1	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	pH	4 - 10	Metoda me sensor potenciomet rik	S SH ISO 10523:2012	N/A	-	-	0
2	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Turbullir a	0 – 40 NTU	Fotometri	S SH EN ISO 7027:2001	N/A	-	-	0
3	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	N total	0 -15 mg/l	Metoda e disregimit me persulfat	ISO 11905: 1:1997	N/A	-	-	0
4	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Kondukti viteti	1 – 30000 µS/cm	Metode konduktome trike	S SH EN 27888:2001	N/A	-	-	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 093
Dt- 13.06.2019

Data e leshimit 13.06.2019
E vlefshme deri në datën 12.06.2023

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

5	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	DO	0.5 – 18 mg/l	Metoda me sensor potenciometrik	S SH ISO 17289:2014	N/A	-	-	0
6	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	COD	25 – 700 mg/l	Metoda dikromatometrike/ Disgregim me refluks	S SH ISO 6060:1989	N/A	-	-	0
7	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	BODn	0 – 4000 mg/l	Respirometri / System OxiTop	EPA Method 5210	N/A	-	-	0
8	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Ca	2 – 200 mg/l	Metoda titrimetrike/ me EDTA	S SH ISO 6059:1997	N/A	-	-	0
9	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Mg	0.5 – 50 mg/l	Metoda titrimetrike/ me EDTA	S SH ISO 6059:1997	N/A	-	-	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 093
Dt- 13.06.2019

Data e leshimit 13.06.2019
E vlefshme deri në datën 12.06.2023

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

10	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Nitrate	0.2 – 10.5 mg/l	Spektrofotometri	S SH ISO 7890-3:2000	N/A	-	-	0
11	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Nitrite	0.1 – 5.6 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 419 A	N/A	-	-	0
12	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	P Total	0.1 – 12 mg/l	Spektrofotometri	ISO 6878:2004	N/A	-	-	0
13	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Alkaliniteti	10 – 500 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 403	N/A	-	-	0
14	Zhurma ne mjedis	Zhurma	20 – 140 dB(A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH ISO 1996-2:2017	N/A	-	-	1

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 093
Dt- 13.06.2019

Data e leshimit 13.06.2019
E vlefshme deri në datën 12.06.2023

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

15	Zhurma ne vendin e punes	Zhurma	20 – 140 dB(A)	Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese	S SH EN ISO 9612:2009	N/A	-	-	1
16	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Matja e temperaturës	-40 – 150 °C	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	N/A	-	-	1
17	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Matja e presionit	0 – 760 mmHg	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	N/A	-	-	1
18	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Matja e Lageshtirës	0 – 100%	Metode sensoriale	S SH ISO 16000-1:2004	N/A	-	-	1
19	Ajer ne mjedis te hapura dhe te mbyllura	Matja e CO ₂	0 – 1000 ppm	DOAS	S SH ISO 16000-1:2004	N/A	-	-	1
20	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Percaktimi i grimcave TSP; PM10; PM7; PM4; PM2.5; PM1	0-150 mg/m ³	Gravimetri	S SH EN 12341:1998 / S SH EN 13284:1:2001	N/A	-	-	1
21	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Përcaktimi i NO ₂	0 – 200 mg/m ³	DOAS	ISO 16000-15:2008	N/A	-	-	1
22	Ajer ne mjedis te hapura dhe te mbyllura	Përcaktimi i SO ₂	0 – 132 mg/m ³	DOAS	ISO 10498:2004	N/A	-	-	1

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 093
Dt- 13.06.2019

Data e leshimit **13.06.2019**
E vlefshme deri në datën **12.06.2023**

KULD shpk
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

23	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Përcaktimi i NO _x	0 – 120 mg/m ³	DOAS	ISO 16000-15:2008	N/A	-	-	1
24	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Përcaktimi i H ₂ S	0 – 14 mg/m ³	DOAS	USEPA (2000) Method 11	N/A	-	-	1
25	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Përcaktimi i CO	0 – 2000 mg/m ³	DOAS	ISO 4224:2000	N/A	-	-	1
26	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Përcaktimi i CH ₄	0 – 20 mg/m ³	DOAS	BS EN 16253:2013	N/A	-	-	1
27	Ajer ne mjedis dhe mjedise pune	Përcaktimi i Hidrokarburet Totale (VOC)	0 – 20 mg/m ³	DOAS	ISO 16000-5:2007 / ISO 16000-10:2006	N/A	-	-	1

SSH – Standard Shqiptar

ISO – International Organisation for Standardisation;

EN - European Standard

CFR – Code of Federal Regulation

FDA – Food and Drug Administration

CDRH -Center for Devices and Radiological Health

VDI – The Association of German Engineers

VDE - Verband Der Elektrotechnik elektronik informationsteknik

DGQ – Deutsche Gesellschaft Fur Qualitat

DKD – Deutcher Kalibrierdienst

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 093
Dt- 13.06.2019

Data e leshimit **13.06.2019**
E vlefshme deri në datën **12.06.2023**

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

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:
Menaxheri Cilësisë:
Tel&Faks:
Email:
Adresa:

Kujtim Shkreli
Dorina Topoviti
+355 672010000
info@kuld.al
Rruga: "Hajredin Shtino", Zona "Don Bosko", Pallatet:
"Ermira",Kati I. Titanë.

DREJTOR I PERGJITHSHEM

Armond HALEBI

Rishikimi 0: 13.06.2019 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