



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Ibra Labs” sh.p.k

Njësia Bashkiake Nr:5,Rr:”Irfan Tomini”,Nr:5,Kati:1,ZK 8260,Nr,Pasurie1/215-N3,Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 081

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: 01.10.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 30.09.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI

LT 081 01.10.18

Rishikimi 1: 30.12.2020

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. 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 anëtarë e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën 30.09.2022

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtim i i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e proves(3)	Shënim e, ndryshi me, rishiki me	Opinio ne dhe interpretim (4)	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Vendnd odhja ku kryhet testi (6)
1	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	PO	N/A	1
2	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	PO	N/A	1
3	Ajer	Percaktimi i TSP, PM10	7 µg/m ³ - 400 mg/m ³	Metode Gravimetrike	S SH EN 12341:2014	N/A	PO	N/A	2
4	Ajer	Percaktimi i TSP, PM10, PM7, PM4, PM2.5, PM1	1 – 750 µg/m ³	Metoda me analizator IR	ISO 21501-1:2009	N/A	PO	N/A	2
5	Vibrime	Percaktimi , Matja dhe vlerësimi i nivelit të vibrimeve dhe valës goditëse gjatë shpërthimëve në mjedis	PPV 0.13-254 mm/s	Metoda e matjes së vibrimeve dhe valës goditëse	DIN 45662: 1996-11 DIN 45669: 2010-08 PART 1	N/A	PO	N/A	1

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr: 27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **30.09.2022**

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

6	Vibrime dhe lekundje	Matja e vibrimeve në mjedis, strukturat e ndërtuara mbi ose nën tokë, në rrugë dhe ndikimi ndaj njeriu	Shpejtesia 0 – 100 mm/s Frekuenc 0 – 315 Hz	Metoda e matjes së lekundjes dhe spostimit të strukturave	S SH ISO 4866:2010	N/A	PO	N/A	1
7	Uje i pijshëm, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i lëndës së tretur totale TDS	0 – 1500 mg/l	Metoda Konduktometrike	ISO 7888:1985	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
8	Uje i pijshëm, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i nivelit të kripësisë (Salinity)	0.0-40.00 PSU 0.0 - 70.0 g/l	Metode konduktometrike	S SH ISO 7888:1985	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
9	Uje i pijshëm, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i pH	4 - 10	Metoda me sensor potenciometri	S SH ISO 10523:2008	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
10	Uje i pijshëm, ujë shkarkimi,	Përcaktimi i	0.05 – 400 NTU	Nefelometri	S SH EN ISO 7027-1:2016	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **30.09.2022**

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

	ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Turbullirës						/ ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	
11	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i Klorureve (Cl ⁻)	5 – 150 mg/l	Metoda titrimetrike/ Mohr	S SH EN ISO 9297:1989	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
12	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i Përqëndrit të Cl ₂	0.03-6.00 mg/l	Metoda kolorimetrike me N,N-dialkil-1,4-phenilenediamine	ISO 7393-2: 2017	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
12	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i Konduktivitetit (χ)	1 – 30000 μS/cm	Metode konduktometrike	S SH ISO 7888:1985	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
13	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i oksigjenit të tretur DO	0.5 – 18 mg/l	Metoda me sensor elektrokimik	S SH ISO 5814:2012	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **30.09.2022**

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

14	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i Nevojes kimike per oksigjen COD	30 – 700 mg/l	Metoda dikromatometrike/ Disgregim me refluks	S SH ISO 6060:1989	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
15	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i Karbonit organik total TOC	0.3 – 1000 mg/l	Disgregim me refluks	S SH ISO 8245:1999	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
16	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i Nevojes biologjike per oksigjen BODn	0 – 4000 mg/l	Respirometri Sistem OxiTop	EPA Method 5210	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
17	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Përcaktimi i SO ₄ ²⁻	4 – 200 mg/l	Metode turbidimetrike	APHA 4500 – E:1998 SO ₄ ²⁻	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
18	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra	Percaktimi i Cr (VI)	0.05 – 3 mg/l	Metode spektrofotometrike me difenilkarbazid 1,5	S SH ISO 11083:1994	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **30.09.2022**

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

	sipërfaqësor e dhe nëntokësore							14:2014 / ISO 5667- 21:2010	
19	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Percakti mi i C ₆ H ₅ OH	0.1 – 5 mg/l	Metoda spektrofotom etrike	S SH ISO 6439:1990	N/A	PO	ISO 5667- 4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667- 11:2009 / ISO 5667- 14:2014 / ISO 5667- 21:2010	0
20	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Percakti mi i TSS	2 – 1000 mg/l	Metode gravimetrike	S SH EN 872:2002	N/A	PO	ISO 5667- 4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667- 11:2009 / ISO 5667- 14:2014 / ISO 5667- 21:2010	0
21	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Percakti mi i Ca ²⁺	2 – 200 mg/l	Metoda titrimetrike/ me EDTA	S SH ISO 6059:1997	N/A	PO	ISO 5667- 4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667- 11:2009 / ISO 5667- 14:2014 / ISO 5667- 21:2010	0
22	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësor e dhe nëntokësore	Percakti mi i Mg ²⁺	0.5 – 50 mg/l	Metoda titrimetrike/ me EDTA	S SH ISO 6059:1997	N/A	PO	ISO 5667- 4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667- 11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667- 21:2010	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **30.09.2022**

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

23	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Percaktimi i Nitrateve	0.2 – 10.5 mg/l	Spektrofotometri	S SH ISO 7890-3:2000	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
24	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Percaktimi i Nitriteve	0.1 – 5.6 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 419 A	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
25	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Percaktimi i P-PO ₄ ³⁻	0.1 – 12 mg/l	Spektrofotometri	APHA/AW WA 408	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
26	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Alkaliniteti	10 – 500 mg/l	Metode vellimetrike	ISO 9963-2:1994	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
27	Uje i pijshem, ujë	Percaktimi i N-NH ₄ ⁺	0.2 – 5 mg/l	Spektrofotometri	ISO 7150-1:1984	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën 30.09.2022

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

	shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore							5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	
28	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Percaktimi i Azotit Total	0.8 – 25 mg/l	Metoda e disgregimit me peroxodisulfat	ISO 11905-1:1997	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
29	Uje i pijshem, ujë shkarkimi, ujra sipërfaqësore dhe nëntokësore	Percaktimi i Fosforit Total	0.05 – 5 mg/l	Metoda spektrofotometrike me molibdat amoni	ISO 6878:2004	N/A	PO	ISO 5667-4:2016 / ISO 5667-6:2014 / ISO 5667-11:2009 / ISO 5667-14:2014 / ISO 5667-21:2010	0
30	Ajer	Percaktimi i perqendritjes së dioksidit të squfurit (SO ₂)	7-500 µg/m ³	Metoda Tetraklorometuratur (TMC)	S SH ISO 6767:2000	N/A	PO	N/A	2

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën 30.09.2022

“IbraLabs” sh.p.k. Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

31	Ajer	Percaktimi i perqendri mit ne mase te dioksidi te azotit (NO ₂)	2-2000 µg/m ³	Metoda “Griess-Saltzman”	S SH ISO 6768:2000	N/A	PO	N/A	2
32	Ajer	Percaktimi i perqendri mit ne mase te ozonit (O ₃)	3-250 µg/m ³	Metoda Fotometrike Ultraviolet	S SH ISO 13964:1998	N/A	PO	N/A	2
33	Ajer	Percaktimi i perqendri mit ne mase te dioksidit te squfurit (SO ₂)	3.5 - 150 µg/m ³	Metoda Thorin	S SH ISO 4221:1980	N/A	PO	N/A	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

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr:27, Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 081
Dt- 01.10.2018

Rishikimi 1 30.12.2020
E vlefshme deri në datën **30.09.2022**

“IbraLabs” sh.p.k.
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat propozohet akreditimi

Drejtuesi Laboratorit: Indrit Daja
Menaxheri Cilësisë: Beqir Pepa
Tel&Faks: +355 675674540
Email: ibralabs18@gmail.com
Adresa: Njesia Bashkiake Nr.5, Rr “ Irfan Tomini”, Nr. 5, Kati 1, ZK 8260, Nr. Pasurie 1/215-N3, Tiranë

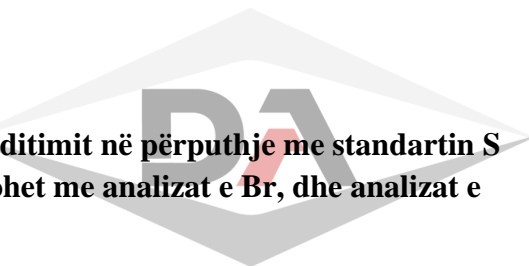


Drejtor i Pergjithshem
Armond HALEBI



Rishikimi 0. 01.10.2018 Akreditim fillestar

Rishikimi 1. 31.12.2020 Mirëmbajtje e statusit të akreditimit në përputhje me standartin S SH ISO/IEC 17025:2017. Fusha e akreditimit reduktohet me analizat e Br, dhe analizat e metaleve si Cu, Pb, Al, dhe Fe në matrica ujore.



Adresa: Rruga e Duresit,Nr:27,Kati I III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325