



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 2: 26.10.2021

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. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. 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 vibriemeve dhe valës goditëse gjatë shpërthim eve në mjedis | PPV 0.13-254 mm/s | Metoda e matjes së vibriemeve dhe valës goditëse | DIN 45662: 1996-11 DIN 45669: 2010-08 PART 1 | N/A | PO | N/A | 1 |

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



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 | Shpejtesi 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 pijshem, 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 pijshem, 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 pijshem, 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 pijshem, 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 | Turbullir es | | | | | | / 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 | Percaktimi i C ₆ H ₅ OH | 0.1 – 5 mg/l | Metoda spektrofotometrike | 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 | Percaktimi 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 | Percaktimi 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 | Percaktimi 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 Tetraklorometuraturat (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 dioksidit 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 sqfurit (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

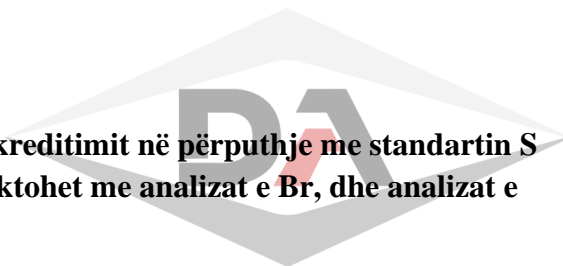


Drejtor i Pergjithshem
Armond HALEBI



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