



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**”Studio Eko-Keshillim”sh.p.k**

Rr: "Muhamet Gjollësia", Pallati 2/3, shk.2, kati 5, Ap.14, Tiranë

**Numri i Regjistrimit**

**LT 124**

**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: 06.10.2023**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 05.10.2027**

**DREJTOR I PËRGJITHSHËM**

**Pranvera FAGU**



**LT 124 06.10.23**

**Lëshuar më: 06.10.2023**

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. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



**LT 124**  
**Dt- 06.10.2023**

**Rishikimi 0** Data e lëshimit **06.10.2023**  
E vlefshme deri në datën **05.10.2027**

**”Studio Eko-Keshillim”sh.p.k**  
**Laborator Testues**  
**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

| Nr | Materiali/ Produkti/<br>Matrica,të testuar  | Emërtimi i provës/<br>vetia e matur                        | Fusha e matjes dhe/ose e provës | Teknika eprovës                              | Standardi / Metoda e proves | Shënime,<br>ndryshime,<br>rishikime | Opinion e dhe interpretime | Standardi / Metoda për marrjen e mostrës | Vendndja ku kryhet testi(V) |
|----|---|--|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|
| 1  | Ujë I pijshëm, ujë shkarkimi, ujëra sipërfaqësor e dhe nëntokësore. Ujë deti          | Përcaktimi i pH  | 4-10                            | Potenciometri                                | S SH EN ISO 10523:2012      | N/A                                 | PO                         | /  | 2                           |
| 2  | Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti                         | Përcaktimi i Turbullirës                                   | 0-400 NTU-                      | Spektrofotometri Nefelometri                 | S SH EN ISO 7027-1:2016     | N/A                                 | PO                         | /  | 0                           |
| 3  | Ujë i Pijshëm/Ujërat sipërfaqësor e dhe nëntokësore/ Ujëra të shkarkimeve/Ujë deti    | Përcaktimi i përmbajtjes së joneve klorure Cl <sup>-</sup> | 2.5 – 250 mg                    | Metoda titrimetrike / Metoda Mohr            | ISO 9297:1989               | N/A                                 | PO                         | /  | 0                           |
| 4  | Ujë i pijshëm/ Ujërat sipërfaqësor ë dhe nëntokësore /Ujëra të shkarkimeve)/ Ujë deti | Përcaktimi i konduktivitetit                               | 1 -40000 µS/cm                  | Konduktometri                                | S SH EN 27888:1993          | N/A                                 | PO                         | /  | 2                           |
| 5  | Ujë i pijshëm, Ujë sipërfaqësor dhe nëntokësor/ Ujëra të shkarkimeve/ uje deti        | Përcaktimi i Oksigjenit të Tretur DO                       | 0.5 - 18 mg/l                   | Metoda me sensor potenciometrik              | S SH ISO 17289:2014         | N/A                                 | PO                         | /  | 2                           |
| 6  | Ujë shkarkimi, ujëra sipërfaqësore/ Ujë i pijshëm/ uje nëntokësore/ uje deti          | Përcaktimi i nevojës kimike Për oksigjen (COD)             | 1-1500 mg/l                     | Metoda dikromatometrike/ Disregim me refluks | S SH ISO 6060:1989          | N/A                                 | PO                         | /  | 0                           |
| 7  | Ujë i pijshëm, Ujë sipërfaqësor dhe nëntokësor/ Ujëra të shkarkimeve/ Ujë deti        | Përcaktimi i BOD5  | 0-4000 mg/l                     | System OxiTop                                | S SH ISO 5815-1:2019        | N/A                                 | PO                         | /  | 0                           |
| 8  | Ujë i pijshëm, Ujë sipërfaqësor dhe nëntokësor Ujëra të shkarkimeve.                  | Përcaktimi I përmbajtjes së Kalciumit (Ca)                 | 2- 200 mg/l                     | Titrimetri (EDTA)                            | S SH ISO 6059:1984          | N/A                                 | PO                         | /  | 0                           |

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



**LT 124**  
**Dt- 06.10.2023**

**Rishikimi 0** Data e lëshimit **06.10.2023**

E vlefshme deri në datën **05.10.2027**

## ”Studio Eko-Keshillim”sh.p.k

### Laborator Testues

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

|     |   |  |  |  |                       |     |    |     |   |
|-----|---|--|--|--|-----------------------|-----|----|-----|---|
| 9   | Ujë i pijshëm,<br>Ujë sipërfaqësor<br>Dhe nëntokësor Ujëra të shkarkimeve.  | Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit Mg                                    | 0.5-50 mg/l  | Metoda titrimetrike me EDTA                                | S SH ISO 6059:1984    | N/A | PO | /   | 0 |
| 10  | Ujë i pijshëm,<br>Ujë sipërfaqësor<br>Dhe nëntokësor/ Ujëra të shkarkimeve/ | Përcaktimi i përmbajtjes së joneve nitrat (N - NO <sub>3</sub> )           | 0.1-25 mg/l  | Spektrofotometri   | S SH ISO 7890-3:1988  | N/A | PO | /   | 0 |
| 11. | Ujë i pijshëm,<br>Ujë sipërfaqësor<br>dhe nëntokësor/                       | Përcaktimi i përmbajtjes së Nitriteve (N- NO <sub>2</sub> )                | 0.1-5.6 mg/l per ujerat e tjera pervec shkarkimeve | Spektrometri   | S SH EN 26777:2006    | N/A | PO | /   | 0 |
| 12  | Ujëra të shkarkimeve  | Përcaktimi i përmbajtjes së Nitriteve (N- NO <sub>2</sub> )                | 0.02-1 mg/l- shkarkimet-                           | Spektrometri   | S SH EN 26777:2006    | N/A | PO | /   | 0 |
| 13  | Ujërat sipërfaqësore,<br>nëntokësor e./ Ujëra të shkarkimeve.               | Përcaktimi i përmbajtjes së ortofosfateve (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) | 0.1-12 mg/l—                                       | Spektrometri   | ISO 6878:2004         | N/A | PO | /   | 0 |
| 14  | Ujë I pijshëm,<br>Ujë sipërfaqësor dhe nëntokësor/ Ujëra të shkarkimeve     | Përcaktimi i përmbajtjes së Alkalinitetit                                  | 10-500 mg/l  | Metoda vëllimetrike  | ISO 9963-1:1994       | N/A | PO | /   | 0 |
| 15  | Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti               | Përcaktimi i TSS<br>Lënda e ngurte ne pezulli                              | 2 – 1000 mg/l                                      | Gravimetri   | S SH EN 872:2005      | N/A | /  | /   | 0 |
| 16  | Zhurma ne mjedis  | Zhurma   | 20 – 140 dB(A)                                     | Matje e ndryshimit te presionit si pasoje e vales goditese | S S ISO 1996-2:2017   | NA  | PO | N/A | 1 |
| 17  | 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 |
| 18  | Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura                                   | Matja e temperatures   | -40 – 150 oC                                       | Metode sensoriale  | S SH ISO 7726: 1998   | N/A | PO | N/A | 1 |
| 19  | Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura                                   | Matja e presionit  | 0 – 760 mmHg                                       | Metode sensoriale  | S SH ISO 16000-1:2004 | N/A | PO | N/A | 1 |
| 20  | Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura                                   | Matja e Lageshtires  | 0 – 100%   | Metode sensoriale  | S SH ISO 7726: 2004   | N/A | PO | N/A | 1 |
| 21  | Ajer ne mjedise te hapura dhe te mbyllura                                   | Matja e CO <sub>2</sub>  | 0 – 1000 ppm                                       | Metode sensoriale  | S SH ISO 16000-1:2004 | N/A | PO | N/A | 1 |

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati I III-te, Tiranë.

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 124**  
**Dt- 06.10.2023**

**Rishikimi 0** Data e lëshimit **06.10.2023**

E vlefshme deri në datën **05.10.2027**

## ”Studio Eko-Keshillim”sh.p.k

### Laborator Testues

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

|    |                                     |  |                                 |                                 |  |     |    |     |   |
|----|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|-----|----|-----|---|
| 22 | Ajër në mjediset e punës            | Matje e nivelit të CO në ajër  | 0– 2000 ppm)                    | Metoda elektrokimike sensoriale | S SH EN 45544- 1 : 2015                      | N/A | PO | N/A | 1 |
| 23 | Ajër në mjediset e punës            | Matje e nivelit të H <sub>2</sub> S në ajër  | 0 – 200 ppm                     | Metoda elektrokimike sensoriale | S SH EN 45544- 1 : 2015                      | N/A | PO | N/A | 1 |
| 24 | Ajër në mjediset e punës            | Matje e nivelit të (O <sub>2</sub> ) në ajër   | 0 – 30 %                        | Metoda elektrokimike sensoriale | S SH EN 45544- 1 : 2015                      | N/A | PO | N/A | 1 |
| 25 | Ajër në mjediset e punës            | Matje e nivelit të (VOC) në ajër   | 0-999 ppm                       | Metoda elektrokimike sensoriale | S SH EN 45544-1 : 2015                       | N/A | PO | N/A | 1 |
| 26 | Ajër në mjediset e punës            | Matje e nivelit të LEL % në ajër   | 0 – 100 %                       | Metoda elektrokimike sensoriale | S SH EN 45544-1 : 2015                       | N/A | PO | N/A | 1 |
| 27 | Ajri i Mjedisit dhe vendit të punës | Përcaktimi i fraksioneve PM 1;PM 2.5; PM4; PM 7; PM 10 dhe TSP të grimcave në suspension | 0.0001- – 400 mg/m <sup>3</sup> | Metodë Direkte                  | Metode jo standarte sipas SEK-PT-SOP AEROCET | N/A | PO | N/A | 1 |
| 28 | Shkarkime nga burime piksore        | Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO   | 0 - + 10000 ppm                 | Sensor Elektrokimik             | ISO 12039:2019                               | N/A | PO | /   | 1 |
| 29 | Shkarkime nga burime piksore        | Përcaktimi i përqendrimit në masë të O <sub>2</sub>                                      | 0 - +25 Vol.%                   | Sensor Elektrokimik             | ISO 12039:2019                               | N/A | PO | /   | 1 |
| 30 | Shkarkime nga burime piksore        | Përcaktimi i përqendrimit të hidrokarbureve e C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>              | 100- 40000 ppm                  | Sensor elektrokimik             | Method 25B                                   | N/A | PO | /   | 1 |
| 31 | Shkarkime nga burime piksore        | Përcaktimi i dioksidit të squfurit SO <sub>2</sub>                                       | 0-5000 ppm                      | Sensor elektrokimik             | ISO 7935:1992                                | N/A | PO | /   | 1 |
| 32 | Shkarkime nga burime piksore        | Përcaktimi i përqendrimit të NO <sub>x</sub> (SI NO <sub>2</sub> )                       | 0 - + 500 ppm                   | Sensor elektrokimik             | EPA METHOD 7C                                | N/A | PO | /   | 1 |
| 33 | Shkarkime nga burime piksore        | Përcaktimi i përqendrimit të dioksidit të Azotit NO                                      | 0 - 4000 ppm                    | Sensor elektrokimik             | EPA METHOD 7C                                | N/A | PO | /   | 1 |

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati I III-te, Tiranë.

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 124**  
**Dt- 06.10.2023**

**Rishikimi 0** Data e leshimit **06.10.2023**  
E vlefshme deri në datën **05.10.2027**

**”Studio Eko-Keshillim”sh.p.k**  
**Laborator Testues**  
**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

|    |                              |  |   |                              |                         |     |    |   |   |
|----|------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------|-----|----|---|---|
| 34 | Shkarkime nga burime piksore | Temperatura e ajrit në oxhak           | -10 °C-<br>+1000° C<br>-100 °C-<br>+1760° C | Sensoriale /<br>Tub<br>pitot | SSH EN ISO<br>7726:2004 | N/A | PO | / | 1 |
| 35 | Shkarkime nga burime piksore | Shpejtesi e levizjes se ajrit në oxhak | 0-40<br>m/sek                               | Sensoriale /<br>Tub<br>pitot | ISO 16911<br>1:2013 S   | N/A | PO | / | 1 |

**Administratori:** Rigerta Sadikaj  
**Përgjegjës i laboratorit:** Dritan Arapi  
**Menaxhere e cilesise:** Rigerta Sadikaj  
**Tel:** +355695141394  
**email:** studio-eko-keshillim@hotmail.com  
**Adresa:** Rr:"Muhamet Gjollësja", Pallati 2/3, shk.2, kati 5, Ap.14, Tiranë, Shqipëri



**DREJTOR I PËRGJITHSHËM**

**Pranvera FAGU**



**Rishikimi 0: 06.10.2023 Riakreditim**

**Adresa:** Rr: E Durrësit, Nr.27, kati I III-te, Tiranë.  
**E-mail:** info@dpa.gov.al  
**Tel:** +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325