



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKRËDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKRËDITIMI

**“GR ALBANIA” SHPK**

Rruga “Sami Frashëri” Nd:19 H:8 1019 Tirane

**Numri i Rregjistrimit**

**LT 083**

**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: 09.11.2018**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 08.11.2022**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 08309.11.18**

**Lëshuar me datë: 09.11.2018**

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-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 083**  
**Dt- 09.11.2018**

**Rishikimi 1. Data e leshimit 04.12.2018**  
**E vlefshme deri në datën 08.11.2022**

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre ti me	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
1.	Ajër në mjedise dhe në vëndin e punës	Përcaktimi i grimcave të ngurta në ajër  (PM 2.5, PM10, TSP)	PM10 1-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM2.5 1-120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ TSP 0.01-400 $\text{mg}/\text{m}^3$	Metodë gravimetrike	SSH EN 12341:2014	/	PO	/	2
2.  R 1	Ajër në mjedise të hapura dhe të mbyllura	Përcaktimi i përqendrimit te grimcave të ngurta në ajër (PM 1, PM 2.5, PM 4, PM 7, PM10, TSP)	1-1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Sensoriale me lazer IK Metodë kalkulimi	Metodë testimi jo standarte e brëndshme Kodi: GR-LN-IR SOP_PT	/	PO	/	2
3.	Ajër në mjedise të hapura dhe të mbyllura	Përcaktimi i numrit të grimcave në suspension (0.3, 1.0, 5.0, 10 $\mu\text{m}$ )	0-3*10 <sup>6</sup> Grimca/ $\text{m}^3$	Sensoriale me lazer IK	ISO 21501- 1:2009	/	PO	/	2

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 083**  
**Dt- 09.11.2018**

**Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018**  
**E vlefshme deri në datën 08.11.2022**

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
4.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO	0 - 8000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
5.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i dioksidit të karbonit CO <sub>2</sub>	0 - 50 %	NDIR Sensor	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
6.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i përqëndrimit të oksidit të azotit NO	0 - 5000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
7.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i përqëndrimit të dioksidit të azotit NO <sub>2</sub>	0 - 1000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2

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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
8.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i oksideve të azotit NO <sub>x</sub>	0 - 5000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
9.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i dioksidit të sqfurit SO <sub>2</sub>	0 - 5000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
10.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i sulfurit të hidrogjenit H <sub>2</sub> S	0 - 500 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
11.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i hidrokarbure ve CxHy	0 – 3.00 %	NDIR Sensor	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2

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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
12.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i oksigenit O <sub>2</sub>	0 – 25 %	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM-030  US EPA CTM-034  EPA 40 CFR	/	PO	/	2
13.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i dioksidit të azotit NO <sub>2</sub>	38.00 µg/m <sup>3</sup> – 37.00 mg/m <sup>3</sup>	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
14.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i oksidit të azotit NO	250 µg/m <sup>3</sup> – 306 mg/m <sup>3</sup>	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
15.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO	340 µg/m <sup>3</sup> – 850 mg/m <sup>3</sup>	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2

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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018

E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
16.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i sulfurit të hidrogjenit H <sub>2</sub> S	41.80 µg/m <sup>3</sup> - 69.00 mg/m <sup>3</sup>	Metodëspekt roskopike e absorbimitop tikdiferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
17.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i amoniakut NH <sub>3</sub>	700 µg/m <sup>3</sup> - 69.00 mg/m <sup>3</sup>	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
18.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i dioksidit të sqfurit SO <sub>2</sub>	260 µg/m <sup>3</sup> - 131 mg/m <sup>3</sup>	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
19.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i ozonit O <sub>3</sub>	39.0 µg m <sup>3</sup> - 1960 µg/m <sup>3</sup>	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2

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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
20.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i florurit të hidrogjenit HF	81.00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -8.10 $\text{mg}/\text{m}^3$	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optik diferencial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
21.	Ajri në vëndin e punës dhe mjedise të mbyllura	Përcaktimi i komponimev e volatile tVOC	11.40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - 45.90 $\text{mg}/\text{m}^3$	Metodë spektroskopi ke e absorbimit optikdiferenc ial (DOAS)	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	2
22.	Ajër Mjedis	Kampionimi i metaleve të rënda (Pb, Ni, Cd, As)	Pb: 1 - 4000 $\text{ng}/\text{m}^3$ Cd: 0.1 - 50 $\text{ng}/\text{m}^3$ As: 0.5 - 350 $\text{ng}/\text{m}^3$ Ni: 2 - 100 $\text{ng}/\text{m}^3$	Kampionim automatik	EN 12341:2014  EN 14902:2005- Vetem pjesa e kampionimit	/	PO	/	1
23.	Zhurma në mjedis	Përshkrimi, vlerësimi dhe matja e zhurmës në mjedis	20 - 140 dB (A)	Matje elektroakustik e e zhurmës	S SH ISO 1996-2:2017	/	PO	/	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 083**  
**Dt- 09.11.2018**

**Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018**  
**E vlefshme deri në datën 08.11.2022**

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
24.	Zhurma në vendin e punës	Përcaktimi i eksponimit të zhurmës në mjediset e punës	20 – 140 dB (A)	Metodë inxhinierike	S SH ISO 9612:2009	/	PO	/	1
25.	Vibrime	Matja e vibrimeve në mjedis, struktuarat e ndërtuara mbi ose nën tokë, në rrugë dhe ndikimi ndaj njeriut	Shpejtesi 0 – 100 mm/s Frekuenc 0 – 315 Hz	Gjeofon	S SH ISO 4866:2010,  DIN 45662:1996- 11  IN 45669- 1:2010-08	/	PO	/	1
26.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore shkarkime industriale	Përcaktimi i pH	4.01- 10.01 pH	Metoda potenciometri ke	S SH EN ISO 10523:2008	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	2

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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standar di / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
27.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen COD	COD HR: 0 - 15000 mg/L COD MR: 0 -1500 mg/L COD LR: 0 - 150 mg/L	Metoda ‘Sealed tube’	SSH ISO 15705 :2002	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
28.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i oksigjenit të tretur DO	0 - 90.00 ppm	Metoda me sondë elektrokimike	SSH EN ISO 5814:2012	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	2
29.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigjen BOD <sub>5</sub>	0 - 90 ppm	Metoda me sondë elektrokimike	SSH EN 5815-1 :2009 SSH EN 5815-2 :2009	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
30.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime	Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike	0 - 29.99 μS/cm 30 - 299.9 μS/cm 300 - 2999 μS/cm 30 - 200.0	Metoda konduktometrike	ISO 7888:1985	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO	2

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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data eleshimit 04.12.2018

E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter preti me	Standar di / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
	industriale		mS/cm Deri në 500.0 mS/cm					5667- 3:2018	
31.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i lëndës së tretur totale TDS	0 - 14.99 mg/L 15.0 -149.9 mg/L 150 -1499 mg/L 1.50 - 14.99 g/L 15.0 - 100.0 g/L Deri në 400.0 g/L	Metoda konduktometri ke	ISO 7888:1985	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	2
32.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i nivelit të kripësisë (Salinity)	0.0-42.00 PSU -Shkalla proktike e kripshmerise 0.0 - 80.0 g/L shkalla natyrore e ujit te detit	Metoda konduktometri ke	ISO 7888: 1985	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	2
33.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore	Përcaktimi i Përqëndrimit të NH <sub>4</sub> -N	0.01-3.00 mg/l	Spektrofotome tri Metoda Fenate	ISO 7150- 1:1984	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667-	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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standar di / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodh es  (V)
	,shkarkime industriale							3:2018	
34.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Br <sub>2</sub>	0.02-10.0 mg/l	Metodë Spektrofotome trike	APHA 4500- Br B	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
35.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cl <sub>2</sub>	5-125 mg/l	Spektrofotome tri Metoda Tiocianate	ISO 15923- 1:2013	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
36.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cl <sub>2</sub>	0.03-6.00 mg/l	Spektrofotome tri Metoda 'N,N-Diethyl- p- phenylenedia mine'	EN ISO 7393- 2: 2017	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre time	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
37.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të CN <sup>-</sup>	0.01-0.50 mg/l	Spektrofotometri Metoda me ‘Cyanogen Chloride’	APHA 4500-CN <sup>-</sup> E	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
38.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të N-tot	0.5- 5.0 mg/l	Spektrofotometri Metoda e Disgregimit me Persulfat	ISO 11905-1:1997	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
39.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të P-tot	0.05 -5.00 mg/l	Spektrofotometri Metoda me Molibdat Amoni	ISO 6878:2004	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
40.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	1 - 150 mg/l	Metodë Spektrofotometrike	ISO 15923-1:2013	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018

E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter preti me	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es (V)
41.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të i PO4-P	0.05 - 2.50 mg/l	Spektrofotome tri Metoda me Acid Askorbik	ISO 15923-1 :2013	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
42.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Al	0.02-0.50 mg/l	Spektrofotome tri Metoda 'Pyrocatechol violet'	ISO 10566:1994	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
43.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të As	0.001-0.10 mg/l	Spektrofotome tri Metoda Ag-DDTC	EPA 206.4: 1987	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
44.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cd	0.002-0.50 mg/l	Metodë Spektrofotome trike	Metodë Testimi e Brëndshme Kodi: GR-Cd- SOP 14	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre ti me	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
45.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cr/VI	0.05-2.00 mg/l	Spektrofotometri Metoda me 1,5-difenilkarbazid	ISO 11083:1994	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
46.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cr-tot	0.05-2.00 mg/l	Spektrofotometri Metoda e Disregimit me Peroksid disulfat	APHA 3500 Cr B:1992	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
47.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cu	0.05-8.00 mg/l	Spektrofotometri Metoda me Neokuprinë	APHA 3500-Cu D: 1992	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
48.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Fe	0.01-5.00 mg/l	Spektrofotometri Metoda me 1, 10-fenanthrolin	ISO 6332:1988	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	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 083  
Dt- 09.11.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit 04.12.2018  
E vlefshme deri në datën 08.11.2022

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter preti me	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
49.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Pb	0.01-5.00 mg/l	Spektrofotome tri Metoda me Dithizon	APHA 3500- Pb D:1992	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
50.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Mn	0.1-5.00 mg/l	Spektrofotome tri Metoda me Formaldoksim	ISO 6333:1986	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
51.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Zn	0.025-1.000 mg/l	Spektrofotome tri Metoda me Dithizon	APHA 3500- Zn D: 1992	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
52.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -OH	0.1 – 5 mg/l	Spektrofotome tri Metoda me Aminoantipiri n	ISO 6439:1990	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	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 083**  
**Dt- 09.11.2018**

**Rishikimi 1. Data e lëshimit 04.12.2018**

**E vlefshme deri në datën 08.11.2022**

## “GR ALBANIA “ SH.P.K

### Laborator Testues

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

Nr.	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shëni me ndrysh hi, rishik ime	Opin ione dhe inter pre ti me	Standa rdi / Metod a për marrje n e mostrë s	Kodi i vendn dodhj es  (V)
53.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të TOC	5.0- 80.00 mg/l	Metodë Spektrofotome trike	APHA 5310 D (2014) (vetëm pjesa e disgregimit) ISO 8245: 1999	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0
54.	Ujëra natyrore, Sipërfaqëso re dhe nëntokësore ,shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të TSS	2 -1000 mg/l	Metodë Gravimetrike	S SH EN 872:2005	/	PO	ISO 5667- 1:2006  ISO 5667- 3:2018	0

S SH - Standard Shqiptar

EN- Standnard European

ISO- Standard Ndërkombëtar

DIN- Instituti Gjerman i Standardizimit

EPA- Standard i Agjensisë së Mbrojtjes së Mjedisit të Shteteve të Bashkuara

APHA- Shoqata Amerikane e Shëndetit Publik

**Administratori: Realdo MANSAKU**

**Pergjegjese e laboratorit: Brikena SEITI**

**Menaxhere e cilesise: Vilma TËRPOLLARI**

**Tel: +35544309515**

**email: info@gralbania.com**

**Adresa: Rr "Sami Frasheri", Nd. 19, H. 8, 1019, Tiranë, Shqipëri**

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 083**  
**Dt- 09.11.2018**

**Rishikimi 1. Data eleshimit 04.12.2018**  
**E vlefshme deri në datën 08.11.2022**

## **“GR ALBANIA “ SH.P.K** **Laborator Testues**

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

- 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

**Administratori: Realdo MANSAKU**  
**Pergjegjese e laboratorit: Brikena SEITI**  
**Menaxhere e cilesise: Vilma TERPOLLARI**  
**Tel: 0692190243**  
**email: [vilmakola@gralbania.com](mailto:vilmakola@gralbania.com)**  
**Adresa: Rr "Sami Frasheri", Ndertesa 19, Hyrja 8, Tirane**

**Drejtore i Pergjithshem**

**Armond HALEBI**

**Rishikimi 1. 04.12.2018 Metode testimi jostandarte.**