



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“GR ALBANIA “ sh.p.k

Rr: "Sami Frashëri", Nd. 19, H. 8, 1019, Tiranë, Shqipëri

Numri i Regjistrimit

LT 083

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: 08.11.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 07.11.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 083 08.11.22

Lëshuar më: 08.11.2022

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



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
1.	Ajër në mjedis dhe në vëndin e punës	Përcaktimi i grimcave të ngurta në ajër (PM 2.5, PM10, TSP)	PM10 1.00 -150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM2.5 1.00-120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ TSP 0.01-400 mg/m^3	Metodë gravimetrike	SSH EN 12341:2014	/	PO	/	1
2.	Ajër në mjedis dhe në vëndin e punës	Përcaktimi i përqendrimit të grimcave të ngurta në ajër (PM 1, PM 2.5, PM 4, PM 7, PM10, TSP)	1.00-1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Sensoriale me lazer IK	EN 16450: 2017	/	PO	/	1
3.	Ajër në mjedis dhe në vëndin e punës	Përcaktimi i numrit të grimcave në suspension (0.3, 1.0, 5.0, 10 μm)	$0-3 \cdot 10^6$ Grimca/ m^3	Sensoriale me lazer IK	ISO 21501- 1:2009	/	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
4.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak	Përcaktimi i përqëndrimit të Lëndës së ngurtë totale (TSP)	0.001 -1000 mg/m ³	Metodë gravimetrike	SSH EN 13284-1:2017	/	PO	SSH EN 13284- 1:2017	1
5.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak	Kampionimi I metaleve të rënda (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)	0.005-0.5 mg/m ³	Kampionim Iso kinetik	EN 13284:2017 BS EN 14385:2004	/	PO	EN 13284:20 17 BS EN 14385:20 04	1
6.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak	Kampionimi I Mërkurit (Hg)	0.001- 0.5 mg/m ³	Kampionim Iso kinetik	EN 13284:2017 EN 13211:2001	/	PO	EN 13284:20 17 EN 13211:20 01	1
7.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO	0.1 - 8000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
8.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i dioksidit të karbonit CO ₂	0.1 - 50 %	NDIR Sensor	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1



Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
9.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i përqëndrimit të oksidit të azotit NO	0.1 - 5000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
10.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i përqëndrimit të dioksidit të azotit NO ₂	0.1 – 1000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
11.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i oksideve të azotit NO _x	0.1 - 5000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
12.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i dioksidit të sqfurit SO ₂	0.1 - 5000 ppm	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
13.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i sulfurit të hidrogjenit H ₂ S	0.1 - 500 ppm	Qeliza Elektrokimike	Metode e brendshme GR- Gaze.BS_SOP _PT	/	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
14.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i hidrokarbureve CxHy	0.01 – 3.00 %	NDIR Sensor	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
15.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i oksigenit O ₂	0.1 – 25 %	Qeliza Elektrokimike	US EPA CTM- 030 US EPA CTM- 034 EPA 40 CFR	/	PO	/	1
16.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i avujve te ujit ne oxhak	4 % - 40 % 29 g/m ³ – 250 g/m ³	Metoda Kondensim / Absorbim	EN 14790:2017	/	PO	/	1
17.	Shkarkimet në Ajër nga burimet pikësore (oxhak)	Përcaktimi i shpejtesise te rrijdhjes se gazeve	0.1 Pa - 30000 Pa	Sensoriale/Pitot	EN ISO 16911- 1:2013	/	PO	/	1
18.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i dioksidit të azotit NO ₂	38.00 µg/m ³ – 37.00 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544- 1-2015 SSH EN 45544- 2-2015	/	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
19.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i oksidit të azotit NO	250 µg/m ³ - 306 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
20.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i monoksidit të karbonit CO	340 µg/m ³ – 850 mg/m ³	NDIR Sensor	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
21.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i sulfurit të hidrogjenit H ₂ S	41.80 µg/m ³ – 69.00 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
22.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i amoniakut NH ₃	700 µg/m ³ – 69.00 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
23.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i dioksidit të squfurit SO ₂	260 µg/m ³ -131 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
24.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i ozonit O ₃	39.0 µg m ⁻³ – 1960 µg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
25.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i florurit të hidrogjenit HF	81.00 µg/m ³ –8.10 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
26.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i komponimeve volatile tVOC	11.40 µg/m- 45.90 mg/m ³	NDIR Sensor	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
27.	Ajri në vëndin e punës dhe në mjedis	Përcaktimi i oksigjenit O ₂	0.1 - 25 %	Qeliza elektrokimike	SSH EN 45544-1- 2015 SSH EN 45544-2- 2015	/	PO	/	1
28.	Ajër në mjedise të mbyllura	Përcaktimi i hidrogjenit H ₂	88.9 µg/m ³ - 88.9 mg/m ³	Qeliza elektrokimike	EN 61779- 1:2000	/	PO	/	1
29.	Ajër Mjedis	Kampionimi i metaleve të rënda (Pb, Ni, Cd, As)	Pb: 1 - 4000 ng/m ³ Cd: 0.1 - 50 ng/m ³ As: 0.5 - 350 ng/m ³	Kampjonim automatik	EN 12341:2014 EN 14902:2005-	/	PO	EN 12341:20 14 EN 14902:20	1

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
			Ni: 2 – 100ng/m ³		Vetem pjesa e kampjonimit			05	
30.	Zhurma në mjedis	Përshkrimi, vlerësimi dhe matja e zhurmës në mjedis	20.0 - 140 dB (A)	Matje elektroakustike e zhurmës	S SH ISO 1996-2:2017	/	PO	/	1
31.	Zhurma në vendin e punës	Përcaktimi i ekspozimit të zhurmës në mjediset e punës	20.0 – 140 dB (A)	Metodë inxhinierike	S SH ISO 9612:2009	/	PO	/	1
32.	Vibrime	Matja e vibrimeve në mjedis, struktuarat e ndërtuara mbi ose në tokë, në rrugë dhe ndikimi ndaj njeriut	Shpejtesi 0 – 100 mm/s Frekuenc 0 – 315 Hz	Gjeofon	1.3 S SH ISO 4866:2 010, 1.4 DIN 45662: 1996- 12 D DIN 45669-1:2010- 09	/	PO	/	1
33.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i pH	2.01- 12.01 pH	Metoda potenciometrike	ISO 10523:2008	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	2

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
34.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen COD	4.0 – 1500 mg/l	Spektrofotometri, Metoda 'Sealed tube'	ISO 15705 :2002	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
35.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i oksigenit të tretur DO	0.1 - 12.00 mg/l	Metoda me sondë elektrokimike	ISO 5814:2012	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	2
36.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigen BOD ₅	0.5 – 6.00 mg/l	Metoda me sondë elektrokimike	ISO 5815-2 :2003	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
37.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i kërkesës biokimike për oksigen BOD ₅	5- 1000 mg/l	Respirometri	APHA 5210 D:2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
38.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i përcjellshmërisë elektrike χ	0.01 - 29.99 μS/cm 30 - 299.9 μS/cm 300 - 2999 μS/cm 30 - 200.0 mS/cm Deri në 500.0 mS/cm	Metoda konduktometrike	ISO 7888:1985	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	2
39.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime	Përcaktimi i lëndës së tretur totale TDS	0.01 - 14.99 mg/L 15.0 -149.9 mg/L 150 -1499	Metoda konduktometrike	APHA 2540 B: 2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO	2

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
	industriale		mg/L 1.50 - 14.99 g/L 15.0 - 100.0 g/L Deri në 400.0 g/L					5667- 3:2018	
40.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i nivelit të kripësisë (Salinity)	0.01-42.00 PSU –Shkalla proktike e kripshmerise 0.0 - 80.0 g/L shkalla natyrore e ujit te detit	Metoda konduktometrike	APHA 2520 B.2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	2
41.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqendrimit të NH ₄ -N	≥ 0.01 mg/l	Spektrofotometri	ISO 7150- 1:1984	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
42.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqendrimit të Cl ⁻	≥ 5.00 mg/l	Titullim	ISO 9297- 1989	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
43.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqendrimit të NO ₂ ⁻	≥ 0.01 mg/l	Spektrofotometri	ISO 6777:1984	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
44.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të i PO ₄ ³⁻	≥ 0.04 mg/l	Spektrofotometri	ISO 6878:2004	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
45.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të NO ₃ -N	≥ 0.5 mg/l	Spektrofotometri	APHA 4500- NO ₃ B- 2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
46.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të SO ₄ ²⁻	≥ 1.00 mg/l	Spektrofotometri	APHA 4500 SO ₄ E-2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
47.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cl ₂	0.03-6.00 mg/l	Spektrofotometri	ISO 7393-2: 2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
48.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të CN ⁻	0.01-0.50 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114561 (APHA 4500- CN ⁻ E)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
49.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të N-tot	0.5- 5.0 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114537 (ISO 11905-1:1997)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
50.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të P-tot	0.05 -5.00 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114543 (ISO 6878:2004)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
51.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Al	≥ 0.100 mg/l	Spektrofotometri	ISO 10566:1994	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
52.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të As	0.001-0.10 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 101747 (APHA 3500- As B: 2017)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
53.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cd	0.002-0.50 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 101745, GR-Cd- SOP-14	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
54.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cr/VI	0.05-2.00 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114552 (ISO 11083:1994)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
55.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cr-tot	0.05-2.00 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114552, GR-Cr_Tot- SOP-17	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
56.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Cu	0.05-8.00 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114553 (APHA 3500- Cu B: 2017)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
57.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Fe	≥ 0.01 mg/l	Spektrofotometri	ISO 6332:1988	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
58.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Pb	0.01-5.00 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 109717 (APHA 3500- Pb B:2017)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
59.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Mn	≥ 0.05 mg/l	Spektrofotometri	APHA 3500- Mn-B-2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
60.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të Zn	≥ 0.025 mg/l	Spektrofotometri	APHA 3500- Zn B: 2017	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
61.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të C ₆ H ₅ -OH	0.1 – 5 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 100856 (ISO 6439:1990)	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
62.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të TOC	5.0- 80.00 mg/l	Spektrofotometri, TK	MERCK 114878 ISO 8245: 1999]	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
63.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i Përqëndrimit të TSS	2.00 -1000 mg/l	Metodë Gravimetrike	EN 872:2005	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al



LT 083
Dt- 08.11.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 08.11.2022
E vlefshme deri në datën 07.11.2026

“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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës (3)	Shënime ndryshi, rishikim e	Opini one dhe interp retime (4)	Standar di / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Kodi i vendnd odhjes (6)
64.	Ujëra natyrore, Sipërfaqësore dhe nëntokësore, shkarkime industriale	Përcaktimi i turbullirës	≥ 0.1 FNU	Turbidimetër	ISO 7027- 1:2016	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	1
65.	Ndriçimi në mjedise pune të mbyllura	Matje e ndriçimit	0.00-40000 lux	Sensoriale	EN 12464-1- 2011	/	PO	/	2
66.	Ndriçimi në mjedise pune të hapura	Matje e ndriçimit	0.00-40000 lux	Sensoriale	EN 12464-2- 2014	/	PO	/	1

Administratori:
Përgjegjëse e laboratorit:
Menaxher i cilësisë:
Tel:
email:
Adresa:

Realdo MANSAKU
Brikena SEITI
Alvi MINGA
+35544309515
info@gralbania.com

Rr "Sami Frashëri", Nd. 19, H. 8, 1019, Tiranë, Shqipëri

Drejtor i Përgjithshëm
PRANVERA FAGU

Rishikimi 0: Riakreditim. 08.11.2022

Adresa: Rruga e Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al