



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)” shpk

Rruga “Kastriotët” Pallati Mëhillaj, Mëzez, Tiranë

Numri i Regjistrimit

LT 096

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: 16.08.2019

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 15.08.2023

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 095 16.08.19

**Rishikimi 1: 04.05.2021
Lëshuar me datë: 16.08.2019**

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 Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin.

Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Tekni ka e provës	Standardi / Metoda e proves	Shëni me, ndryshime, rishikime	Opinion e dhe interpretime	Stand ardi / Metod a për marrj en e mostr ës	Kodi i vendnd ohjes (V)
1	Ujerat siperfaqesore, nentokesore, uji I pijshem, ujera shkarkimi dhe industriale	pH	4-10	Fotom etri	S SH ISO 10523: 2012	/	PO	/	2
2	Ujera siperfaqesore dhe nentokesore	COD	10-150 mg/L	Fotom etri	S SH ISO 15705:201 3	/	PO	/	0
3	Ujera shkarkimi dhe ujera te proceseve	COD	10-150 mg/L	Fotom etri	S SH ISO 15705:201 3	/	PO	/	0
4	Ujerat siperfaqesore, nentokesore dhe uje deti	N-NO2	0.02-1.0 mg/L	Fotom etri	S SH EN 26777: 2006	/	PO	/	0
5	Uji I pijshem	N-NO2	0.02-1.0 mg/L	Fotom etri	S SH EN 26777: 2006	/	PO	/	0
6	Ujera shkarkimi	N-NO2	0.02-1.0 mg/L	Fotom etri	S SH EN 26777: 2006	/	PO	/	0
7	Ujerat siperfaqesore dhe	N-NO3	1.0-25 mg/L	Fotom etri	S SH ISO 7890- 3:2000	/	PO	/	0

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	nentokesore								
8	Uji I pijshem	N-NO3	1.0-25 mg/L	Fotometri	S SH ISO 7890-3:2000	/	PO	/	0
9	Ujera shkarkimi dhe ujera industriale	N-NO3	1.0-25 mg/L	Fotometri	S SH ISO 7890-3:2000	/	PO	/	0
10	Ujerat sipërfaqesore, nentokesore dhe uji I detit	P-PO4	0.05-5.0 mg/L	Fotometri	S SH ISO EN 6878:2004	/	PO	/	0
11	Uji I pijshem	P-PO4	0.05-5.0 mg/L	Fotometri	S SH ISO EN 6878:2004	/	PO	/	0
12	Ujera shkarkimi	P-PO4	0.05-5.0 mg/L	Fotometri	S SH ISO EN 6878:2004	/	PO	/	0
13	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimtuar ne suspension ne ajer (LGP total)	1µg/m ³ -2500 mg/m ³	Fotometri me rreze infra te kuqe	SOP_CAS_1 0 Procedura standarde e operimit Instruksion përdorimi Casella Cel-712	0	PO	/	1
14	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimtuar ne suspension ne ajer (LGP total)	1µg/m ³ -200 mg/m ³	Gravimetri	EN 12341:2014	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

15	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM10)	1µg/m ³ -2500 mg/m ³	Fotometri me rreze infra te kuqe	SOP _CAS_10 Procedura standarde e operimit Casella Cel-712 Manuali I perdorimit	0	PO	/	1
16	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM10)	1µg/m ³ -200 mg/m ³	Gravimetri	EN 12341:2014	0	PO	/	1
17	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM 2.5)	1µg/m ³ -2500 mg/m ³	Fotometri me rreze infra te kuqe	SOP _CAS_10 Procedura standarde e operimit Casella Cel-712 Manuali I perdorimit	0	PO	/	1
18	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matja e lendes se grimcuar ne suspension ne ajer (PM2.5)	1µg/m ³ -200 mg/m ³	Gravimetri	EN 12341:2014	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

19	Zhurma ne mjedis	Matje e nivelit te zhurmes në mjedis a. SPL- Slow, Fast, Impuls, Peak, (max, min) b. Leq (niveli ekuivalent presionit te zerit) c. SEL (niveli I ekspozimit te zerit)	24-144 dB(A)	Matje elektr oakus tike e zhur mes	SSH EN ISO 1996 - 2:2017	0	PO	/	1
20	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të CO	0 – 2000 ppm	Elektr okimi a senso riale	SSH EN 45544- 2:2015	0	PO	/	1
21	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të O ₂	0 – 30 %	Elektr okimi a senso riale	SSH EN 45544- 2:2015	0	PO	/	1
22	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te	Matje e përqëndri mit të H ₂ S	0 – 200 ppm	Elektr okimi a senso	SSH EN 45544- 2:2015	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	brendeshme)			riale					
23	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të CH ₄	0-5 %	Elektr okimi a senso riale	S SH EN 45544-2:2015	0	PO	/	1
24	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të NO ₂	0 – 20 ppm	Elektr okimi a senso riale	S SH EN 45544-2:2015	0	PO	/	1
25	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të VOC	0-10000 ppm	Senso riale me foto-jonizu es	S SH EN 45544-2:2015 ISO 16000-29:2014	0	PO	/	1
26	Ajer ne mjediset e punes (te jashteme dhe te brendeshme)	Matje e përqëndri mit të SO ₂	0 – 20 ppm	Elektr okimi a senso riale	S SH EN 45544-2:2015	0	PO	/	1
27	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të shkarkime ve të CO	0-2000 ppm	Elektr okimi a senso riale	ISO 12039: 2001	0	PO	/	1
28	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te përqëndri mit të shkarkimit te H ₂ S	0-100 ppm	Elektr okimi a senso riale	SOP_GD_10 Instruksio n manual	0	PO	/	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

					IM Gas analyzer				
29	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te perqendri mit në masë të shkarkimit te SO ₂	0-4000 ppm	Elektr okimi a senso riale	ISO 7935: 2008	0	PO	/	1
30	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te perqendri mit të oksideve të azotit. (NO _x)	0-2000 ppm	Elektr okimi a senso riale	SSH EN 14792:201 7	0	PO	/	1
31	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te perqendri mit të shkarkimit te CO ₂	0 - 20.5 % vol (CO ₂ max e lendes djeges)	Elektr okimi a senso riale	ISO 12039: 2001	0	PO	/	1
32	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te perqendri mit të hidrokarb ureve (C _x H _y)	0-5 %	IK (Infra të kuq) jo-disper gues (NDIR)	EPA Method 25B	0	PO	/	1
33	Shkarkime te gazeve nga burime pikesore (oxhak)	Matje te perqendri mit të shkarkimit te O ₂	0-20.9 %	Elektr okimi a senso riale	ISO 12039: 2001	0	PO	/	1
34 R1	Uje shkarkimi dhe uje procesi	Lenda pezull	2-1000 mg/l	Metod e gravi metri ke	ISO 11923:1997	06	PO	--	0
35 R1	Ujera siperfaqesore,nento kesore dhe uje deti	Lenda pezull	2-1000 mg/l	Metod e gravi metri ke	ISO 11923:1997	06	PO	--	0

Adresa: Rruga e Duresit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R1 36	Uje i pijshem	Lenda pezull	2-1000 mg/l	Metod e gravi metri ke	ISO 11923:1997	06	PO	--	0
R1 37	Uje shkarkimi	Nevoja biokimike per oksigjen (BOD)	0-4000 mg/l	Metod a respir ometri ke	Standard method of examination of water and waste water (5210D)	06	PO	--	0
R1 38	Uje siperfaqesore dhe nentokesore	Nevoja biokimike per oksigjen (BOD)	0-4000 mg/l	Metod a respir ometri ke	Standard method of examination of water and waste water (5210D)	06	PO	--	0
R1 39	Uje i pijshem	Nevoja biokimike per oksigjen (BOD)	0-4000 mg/l	Metod a respir ometri ke	Standard method of examination of water and waste water (5210D)	06	PO	--	0
R1 40	Uje shkarkimi dhe industriale	N-total	0.5-15.0 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_800	06	PO	--	0
R1 41	Uje siperfaqesore, nentokesore dhe uje i pijshem	N-total	0.5-15.0 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_800	06	PO	--	0
R1 42	Uje hyres dhe dales nga impiantet e trajtimit te ujerave	N-total	0.5-15.0 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_800	06	PO	--	0
R1 43	Ujera siperfaqesore dhe nentokesore	P-total	0.05-5.00 mg/l	Metod e Spekt romet rike	SOP_SPF_600	03	PO	--	0
R1 44	Uje shkarkimi dhe procesi industrial	P-Total	0.05-5.00 mg/l	Metod e Spekt romet rike	SOP_SPF_600	03	PO	--	0
R1 45	Uje i pijshem	P-Total	0.05-5.00 mg/l	Metod e Spekt romet rike	SOP_SPF_600	03	PO	--	0

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E -mail: info@dpa.gov.al

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



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R1 46	Uje deti	P-Total	0.05-5.00 mg/l	Metod e Spekt romet rike	SOP_SPF_600	03	PO	--	0
R1 47	Uje nentokesore, siperfaqesore dhe uje deti	N-NH4	0.01-3.00 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_300	06	PO	--	0
R1 48	Ujera shkarkimi	N-NH4	0.01-3.00 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_300	06	PO	--	0
R1 49	Uje hyres dhe dales nga impiantet e trajtimit te ujerave	N-NH4	0.01-3.00 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_300	06	PO	--	0
R1 50	Uje akuariumi	N-NH4	0.01-3.00 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_300	06	PO	--	0
R1 51	uje i pijshem	N-NH4	0.01-3.00 mg/L	Metod a spekt romet rike	SOP_SPF_300	06	PO	--	0
R1 52	Uje siperfaqesore dhe nentokesore	HEM: Oil and grease (Vajra dhe yndyra bimore, shtazore, dylle, sapun, graso, hidrokarbure totale te naftes TPH dhe materiale qe lidhen me to)	5-1000 mg/l	Metod e gravi metri ke	EPA Method 1664-B	01	PO	--	0
R1 53	Uje deti	HEM: Oil and grease (Vajra dhe yndyra bimore, shtazore, dylle, sapun, graso, hidrokarbure	5-1000 mg/l	Metod e gravi metri ke	EPA Method 1664-B	01	PO	--	0



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM) Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		totale te naftes TPH dhe materiale qe lidhen me to)							
R154	Uje shkarkimi dhe proceses teknologjik	HEM: Oil and grease (Vajra dhe yndyra bimore, shtazore, dylle, sapun, graso, hidrokarbure totale te naftes TPH dhe materiale qe lidhen me to)	5-1000 mg/l	Metode gravi metrike	EPA Method 1664-B	01	PO	--	0
R155	Uje hyres dhe dales nga impiantet e trajtimit te ujit	HEM: Oil and grease (Vajra dhe yndyra bimore, shtazore, dylle, sapun, graso, hidrokarbure totale te naftes TPH dhe materiale qe lidhen me to)	5-1000 mg/l	Metode gravi metrike	EPA Method 1664-B	01	PO	--	0
R156	Uje siperfaqesore dhe nentokesore	Temperatura	0-100°C	Termometerr	SOP_TMP_100 Manuali pajisjes	03	PO	--	2
R157	Uje shkarkimi dhe procesi industrial	Temperatura	0-100°C	Termometerr	SOP_TMP_100 Manuali pajisjes	03	PO	--	2
R158	Uje i pijshem	Temperatura	0-100°C	Termometerr	SOP_TMP_100 Manuali pajisjes	03	PO	--	2



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R1 59	Uje shkarkimi dhe uje procesi	Percjellshmeria elektrike	1 μ S/cm - 2 S/cm	Metod e elektr okimi ke	ISO 7888:1985	01	PO	--	0
R1 60	Ujera siperfaqesore, nentokesore dhe uje deti	Percjellshmeria elektrike	1 μ S/cm - 2 S/cm	Metod e elektr okimi ke	ISO 7888:1985	01	PO	--	0
R1 61	Uje i pijshem	Percjellshmeria elektrike	1 μ S/cm - 2 S/cm	Metod e elektr okimi ke	ISO 7888:1985	01	PO	--	0
R2 62	Uje shkarkimi dhe uje procesi	Përcaktimi i oksigjenit të tretur - Metoda e testimit elektrokimik	0.0-20.0 mg/l	Metod e elektr okimi ke	SSH EN ISO 5814:2012	01	PO	--	0
R2 63	Ujera siperfaqesore, nentokesore dhe uje deti	Përcaktimi i oksigjenit të tretur - Metoda e testimit elektrokimik	0.0-20.0 mg/l	Metod e elektr okimi ke	SSH EN ISO 5814:2012	01	PO	--	0
R2 64	Uje i pijshëm	Përcaktimi i oksigjenit të tretur - Metoda e testimit elektrokimik	0.0-20.0 mg/l	Metod e elektr okimi ke	SSH EN ISO 5814:2012	01	PO	--	0
R2 65	Ajer	Shpejtesia e levizjes se ajrit	0.40-30.00 m/s	Shpejtesia e levizjes se ajrit	SSH EN ISO 7726:2004	1	PO	--	0
R2 66	Ajer	Ndricim	0-400'00 0 lux	Lux meter	EN 12464-1:2011	1	PO	--	0
R2 67	Ajer	Lageshti relative	10-95% RH	hygrometer	SSH EN ISO 7726:2004	1	PO	--	0

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E -mail: info@dpa.gov.al

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



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R2 68	Ajer	Temperatura	0-50°C	Termometer	SSH EN ISO 7726:2004	1	PO	--	0
R2 69	Mjediset e punes	Ekspozimi ndaj zhurmes	30-143 dB(A)		SSH EN ISO 9612:2009	1	PO	--	0

R3 70		Dhera	EC-Konduktivitet	1µS/cm – 2 S/cm	Sensor elektrokimik	NSW"SOIL SURVEY STANDARD TEST METHOD, ELECTRICAL CONDUCTIVITY", Version 3	1	PO	--	2
R3 71		Dhera dhe mbetje	pH	4-10	Sensor elektrokimik	SW-846 Test Method 9045D: Soil and Waste pH	1	PO	--	2
R3 72		Dhera, Llumra dhe Sedimente	Oil and Grease (Vajra dhe yndyrna bimore, shtazore, dyllë, sapun, graso, hidrokarbure totale të naftës TPH dhe materiale që lidhen me to)	5-100 000 mg/kg	Metode gravimetrike	METHOD 9071B n-HEXANE EXTRACTABLE MATERIAL (HEM) FOR SLUDGE, SEDIMENT, AND SOLID SAMPLES	1	PO	--	0
R3 73		Ujë shkarkimësh dhe procesi industrial	Alkaliniteti	10-1000 mg CaC O ₃ /l	Titrimetri	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003, EPA 310.1	1	PO	--	1

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E -mail: info@dpa.gov.al

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



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM) Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R3 74	Ujë i pijshëm	Alkali niteti	10-1000 mg CaC O ₃ /l	Titrimetri	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003, EPA 310.1	1	PO	--	1
R3 75	Ujë nëntokësor	Kalciu m	1.0 – 160 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1000	1	PO	--	0
R3 76	Ujë sipërfaqësor	Kalciu m	1.0 – 160 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1000	1	PO	--	0
R3 77	Ujë deti	Kalciu m	1.0 – 160 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1000	1	PO	--	0
R3 78	Ujë i pijshëm dhe mineral dhe Ujë bojleri	Kalciu m	1.0 – 160 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1000	1	PO	--	0
R3 79	Tokat pas paratrajtimit të duhur të mostrës	Kalciu m	1.0 – 160 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1000	1	PO	--	0
R3 80	Ujë nëntokësor	Magnez	5.0 - 75.0 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1100	1	PO	--	0
R3 81	Ujë sipërfaqësor	Magnez	5.0 - 75.0 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1100	1	PO	--	0
R3 82	Ujë deti (pas një hollimi të mjaftueshëm)	Magnez	5.0 - 75.0 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1100	1	PO	--	0
R3 83	Ujë i pijshëm dhe mineral dhe Ujë bojleri	Magnez	5.0 - 75.0 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1100	1	PO	--	0



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM) Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R3 84		Dhera	Magnez	5.0 - 75.0 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1100	1	PO	--	0
R3 85		Tretësira nutrient ësh për fertilizim	Magnez	5.0 - 75.0 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1100	1	PO	--	0
R3 86		Ujë nëntokësor	Fortësi a	>0.1 mg/l	Metode me kalkulim	SOP_SPF_1300- Hardness	1	PO	--	0
R3 87		Ujë sipërfaqësor	Fortësi a	>0.1 mg/l	Metode me kalkulim	SOP_SPF_1300- Hardness	1	PO	--	0
R3 88		Ujë deti	Fortësi a	>0.1 mg/l	Metode me kalkulim	SOP_SPF_1300- Hardness	1	PO	--	0
R3 89		Ujë i pijshëm dhe mineral dhe Ujë bojleri	Fortësi a	>0.1 mg/l	Metode me kalkulim	SOP_SPF_1300- Hardness	1	PO	--	0
R3 90		Dhera	Fortësi a	>0.1 mg/l	Metode me kalkulim	SOP_SPF_1300- Hardness	1	PO	--	0
R3 91		Ujë nëntokësor	Klorur et	2.5- 250 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1200	1	PO	--	0
R3 92		Ujë sipërfaqësor	Klorur et	2.5- 250 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1200	1	PO	--	0
R3 93		Ujë i pijshëm, mineral dhe I filtruar	Klorur et	2.5- 250 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1200	1	PO	--	0
R3 94		Ujë industrial	Klorur et	2.5- 250 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1200	1	PO	--	0
R3 95		Ujë shkarkimesh	Klorur et	2.5- 250 mg/l	Spektrometri	SOP_SPF_1200	1	PO	--	0
R3 96		Ujë nëntokësor	Ngjyra	-	Vizuale	SOP_COL_100	1	PO	--	0
R3		Ujë	Ngjyra	-	Vizuale	SOP_COL_100	1	PO	--	0

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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

Faqe 7 nga 7



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM) Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

97		sipërfaq ësor								
R3 98		Ujë i pijshëm dhe mineral	Ngjyra	-	Vizuale	SOP_COL_100	1	PO	--	0
R3 99		Ujë shkarki mesh	Ngjyra	-	Vizuale	SOP_COL_100	1	PO	--	0
R3 100		Uje deti	Ngjyra	-	Vizuale	SOP_COL_100	1	PO	--	0
R3 101		Ujë nëntokë sor	Turbid iteti	0.00- 1000 NTU	Metode Nefelometr ike	APHA Method 2130	1	PO	--	2
R3 102		Ujë sipërfaq ësor	Turbid iteti	0.00- 1000 NTU	Metode Nefelometr ike	APHA Method 2130	1	PO	--	2
R3 103		Ujë i pijshëm, mineral dhe I filtruar	Turbid iteti	0.00- 1000 NTU	Metode Nefelometr ike	APHA Method 2130	1	PO	--	2
R3 104		Ujë industri al	Turbid iteti	0.00- 1000 NTU	Metode Nefelometr ike	APHA Method 2130	1	PO	--	2
R3 105		Ujë shkarki mesh	Turbid iteti	0.00- 1000 NTU	Metode Nefelometr ike	APHA Method 2130	1	PO	--	2



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Drejtuesi Laboratorit: Elvis XHAFERRI
Menaxheri Cilësisë: Emiliano Biçaku
Tel&Faks: +35544806051; cel 0694050210
Web: www.qmm.al
Email: elvis.xhaferrri@qmm.al
Adresa: Rruga "Kastriotët" Pallati Mëhillaj, Mëzez, Tiranë



Rishikimi 0: 16.08.2019 Riakreditim

Rishikimi 1: 21.06.2020 Zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi 2: 04.05.2021 Zgjerim i fushës së akreditimit.

Rishikimi 3: 14.11.2022 Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit.

Adresa: Rruga e Durrësit Nr.27 , kati i II-re, Tiranë, Shqipëri

E -mail: info@dpa.gov.al

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



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 3: 14.11.2022
E vlefshme deri në datën 15.08.2023

Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi