



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“Qendra e Monitorimit të Mjedisit (QMM)” shpk

Rruga “MUJO ULQINAKU” NJESIA 10, P.TEKNOPROJEKT, Tiranë

Numri i Rregjistrimit

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

Certifikata është e vlefshme deri më datë: 15.08.2023

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 095 16.08.19

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. Drejtoria 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 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 1: 21.05.2020
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 1: 21.05.2020
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-P04 | 0.05-5.0 mg/L | Fotometri | S SH ISO EN 6878:2004 | / | PO | / | 0 |
| 11 | Uji I pijshem | P-P04 | 0.05-5.0 mg/L | Fotometri | S SH ISO EN 6878:2004 | / | PO | / | 0 |
| 12 | Ujera shkarkimi | P-P04 | 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 grimcuar 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 grimcuar 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 1: 21.05.2020
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 standarte 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 1: 21.05.2020
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 oaktike e zhurmes | 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 1: 21.05.2020
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 1: 21.05.2020
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 përqëndri 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 përqëndri 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 përqëndri 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 përqëndri mit të hidrokarb ureve (CxHy) | 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 përqëndri 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 1: 21.05.2020
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

faqe / nga /



LT 096
Dt- 16.08.2019

Rishikimi 1: 21.05.2020
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 |

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 1: 21.05.2020
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 metri ke | 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 metri ke | 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 1: 21.05.2020
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, nento kesore 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 |

EPA US – Standard i Agjensisë së Mbrojtjes së Mjedisit të Shteteve të Bashkuara (United States Environmental Protection Agency)

DS – Dansk Standard

CEN - European Committee for Standardization

TS – Technical Specification

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

Drejtuesi Laboratorit: **Elvis XHAFERRI**

Menaxheri Cilësisë: **Emiliano Biçaku**

Tel&Faks: **+35544806051; cel 0694050210**

Web: **www.qmm.al**

Email: **elvis.xhaferri@qmm.al**

Adresa: **Rruga: “MUJO ULQINAKU”, NJESIA 10, P.TEKNOPROJEKT, Tiranë**

Drejtor i Pergjithshem
Armond HALEBI

Rishikimi 0: 16.08.2019 Riakreditim

Rishikimi 1: 21.06.2020 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

Faqe 7 nga 7