



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“AQSCERT” sh.p.k

Rruga “Jusuf Vrioni”, Pallati 1, hyrja 6, Tiranë

Numri i Regjistrimit

LT 121

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: 21.02.2023

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 20.02.2027

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 121 21.02.23

Lëshuar më: 21.02.2023

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 ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

	Materiali/ Produkti/ Matrica, testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ ose e provës	Teknika e provës	Standardi Metoda / e proves	Shëni me, ndrysh ime, rishiki me	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për martjen e mostrës	Vendndodhja ku kryhet testi (V)
1	Qumësht dhe produktet e tij (Qumësht pluhur/krem pudër/hirre pudër/lakozë/ proteinë qumështi, proteinë hirre etj)	Acidi laktik ne qumësht	0.10 - 0.20 %	Metoda Titrimetrike	ISO 22113:2012		-	0	
2		Percaktimi i yndyrave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05			0	
3		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedahl	AOAC 991.20			0	
4		Lageshtia/le nda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46			0	
5		Percaktimi i NaCl	≥ 0 %	Metoda Titrimetrike/M etoda potenciometri ke	AOAC 50.11.03			0	
6		Percaktimi i karbohidrate ve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25			0	
7		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture			0	

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

				Organization (FAO)				
8		Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006			0
9		Numerimi i <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronida se-positiv	>1cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001			0
10		Zbulimi i <i>Salmonella</i> spp.	Pran i/munges e ne 25 ml	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
11		Numerimi i <i>Staphylococcus aureus</i> koagulaze pozitive	>10 cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021			0
12		Zbulimi i <i>Listeria monocytogenes</i> dhe <i>Listeria</i> spp	Pran i/munges e ne 25 ml	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017			0
13		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017			0
14		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05			0
15	Djathë, gjalpë dhe krem dhe nënprodukte të tjera që kanë si ingredient qumështin	Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjeldahl	AOAC 991.20			0
16		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153			0
17		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46			0
18		Percaktimi i NaCl	≥ 0 %	Metoda Titrimetike/Metoda	ISO 1738:2004			0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

				potenciometri ke				
19		Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25			0
20		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)			0
21		Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006			0
22		Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronidase-positiv	>1 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001			0
23		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/mungese ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
24		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021			0
25		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Prani/mungese ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017			0
26		Numerimi i Enterobakteve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017			0
27	Mish dhe nenprodukte (viçi, derri, qengji, lope,	Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006			0

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

28	kali, pule, rose, gjeldeti etj)	Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronida se-positiv	>1cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
29		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020				0
30		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
31		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Prani/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
32		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
33		Percaktimi i yndyrname	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05				0
34		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedadhl	AOAC 981.10				0
35		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153				0
36		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0
37		Percaktimi i NaCl	≥ 0 %	Metoda Titrimetike/Metoda potenciometrike	ISO 1841-1:1996/ISO 1841-2:1996				0
38		Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlllogaritje me diference	AOAC 986.25				0
39		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

					Food and Agriculture Organization (FAO)				
40	Karkasë mishi i ndarë mekanikisht dhe Karkasa të gjedhit, dhenve, dhive,kuajve, derrave, pulave tj	Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006				0
41		Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronida se-positive	>1cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
42		Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020				0
43		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
44		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Pran i/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
45		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
46		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05				0
47		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedadhl	AOAC 981.10				0
48		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153				0
49		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0
50	Percaktimi i NaCl	≥ 0 %	Metoda Titrimetike/Metoda	ISO 1841-1:1996/ISO 1841-2:1996				0	

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

				potenciometri ke				
51		Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25			0
52		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)			0
53	Prodhime peshku të freskëta dhe të përpunuara për konsum human	Numerimi i Escherichia coli beta-glucuronidase-positive	>1 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001			0
54		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
55		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021			0
56		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Prani/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017			0
57		Numerimi i Enterobaktereve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017			0
58		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05			0
59	Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjeldahl	AOAC 981.10			0	
60	Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153			0	

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

61		Lageshtia/le nda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0
62		Percaktimi i NaCl	≥ 0 %	Metoda Titrimetike/M etoda potenciometri ke	ISO 1841- 1:1996/ISO 1841-2:1996				0
63		Percaktimi i karbohidrate ve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25				0
64		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)				0
65		Numerimi i Escherichia coli beta- glucoronida se-positive	>1 cf u/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
66		Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	ISO/6579- 1:2017/A md.1:2020				0
67	Molusqe/Krusta ce dhe prodhime deti	Numerimi i Staphylococ cus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
68		Zbulimi i Listeria monocytoge nes dhe Listeria spp	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
69		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
70		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

71		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedadhl	AOAC 981.10				0
72		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153				0
73		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0
74		Percaktimi i NaCl	≥ 0 %	Metoda Titrimetike/Metoda potenciometrike	ISO 1841-1:1996/ISO 1841-2:1996				0
75		Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25				0
76		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)				0
77	Miel	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01				0
78		Percaktimi i yndyrave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05				0
79		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedadhl	AOAC 950.36				0
80		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0
81		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153				0
82		Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25				0
83		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture				0

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

					Organization (FAO)				
84		Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006				0
85		Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronida se-positive	>1cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
86		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/munges ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020				0
87		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
88		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	>10 cfu/gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
89		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
90		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet uxor < 0.95)	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	ISO 21527-2:2008				0
91	Fruta-Perime	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01				0
92		Percaktimi i yndyrave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05				0
93		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjeldahl	AOAC 978.04				0
94		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

95	Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegje	AOAC 920.153				0
96	Percaktimi i karbohidrate ve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25				0
97	Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)				0
98	Numerimi i Koliformev e totale ne 30°C	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006				0
99	Numerimi i Escherichia coli beta- glucuronida se-positive	>1 cf u/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
100	Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	ISO/6579- 1:2017/A md.1:2020				0
101	Numerimi i Staphylococ cus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
102	Zbulimi i Listeria monocytoge nes dhe Listeria spp	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
103	Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
104	Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujor > 0.95)	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	ISO 21527- 1:2008				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

105	Lengje frutash dhe perimesh	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01			0
106		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05			0
107		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedahl	AOAC 978.04			0
108		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46			0
109		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153			0
110		Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25			0
111		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)			0
112		Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006			0
113		Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronidase-positiv	>1cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001			0
114		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/mungese ne 25 ml	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
115		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021			0
116	Zbulimi i Listeria monocytogenes	Prani/mungese	Metode horizontale e zbulimit-	UNI EN ISO 11290-1:2017			0	

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

		nes dhe Listeria spp	e ne 25 ml	Teknika ne Pjate					
117		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/ml	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
118	Vajra bimor dhe shtazor	Percaktimi i aciditetit	0.01 - 100 %	Metoda Titrimetrike	UNI EN ISO 660:2020				0
119	Mjalti	Percaktimi i aciditetit	≤ 50 mili ekui vale nt acid per 100 0 gra me	Metoda Titrimetrike	MAFF Validate Method V19 - 1992				0
120		Percaktimi i HMF ne mjalte	80 mg/kg	Metode me spektrofotomete	CODEX ALIMENTA RUS				0
121		Lageshtia/le nda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	ISO1442:199 7/ AOAC 950.46				0
122		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	ISO 936-1998/ AOAC 920.153				0
123	Lengje te frutave dhe perimeve vera	Percaktimi i aciditetit	≥ 0 %	Metoda Titrimetrike	ISO 750:1998				0
124	Prodhime dritherash (gruri, miser, elb, soje etj) buke makarona etj.	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01				0
125		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05				0
126		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedadhl	AOAC 950.36				0
127		Lageshtia/le nda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

128	Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153				0
129	Percaktimi i karbohidrate ve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25				0
130	Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)				0
131	Numerimi i Koliformev e totale në 30°C	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006				0
132	Numerimi i Escherichia coli beta- glucuronida se-positive	>1 cf u/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
133	Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	ISO/6579- 1:2017/A md.1:2020				0
134	Numerimi i Staphylococ cus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
135	Zbulimi i Listeria monocytoge nes dhe Listeria spp	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
136	Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
137	Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujor < 0.95)	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	ISO 21527- 2:2008				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

138	Veze dhe Ushqime me baze veze dhe nenprodukte te saj	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01			0
139		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	ISO 1443-1973/ISO 11085-2015/ AOAC 933.05			0
140		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjeldahl	ISO 5960 (Pjesa 1) - 1996/ISO 1871-2009			0
141		Lageshtia/le nda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	ISO1442:1997/ AOAC 950.46			0
142		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	ISO 936-1998/ AOAC 920.153			0
143		Percaktimi i karbohidrate ve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25			0
144		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)			0
145		Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006			0
146		Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronidaze-positive	>1 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001			0
147		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
148	Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021			0	

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

149	DA	Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Prani/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017			0
150		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017			0
151		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujur < 0.95)	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	ISO 21527-2:2008			0
152		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujur > 0.95)	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	ISO 21527-1:2008			0
153	Ushqime për kafshe (me origjine bimore, shtazore, perzierje te koncentuar etj)	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01			0
154		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05			0
155		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjedahl	AOAC 984.12			0
156		Lageshtia/le nda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46			0
157		Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	ISO 936-1998/ AOAC 920.153			0
158		Percaktimi i karbohidrate ve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25			0
159		Percaktimi i vlerave energjitike	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)			0
160		Numerimi i Koliformev e totale ne 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006			0

Adresa: Rr: E Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

161		Numerimi i Escherichia coli - beta-glucoronida se-positive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001			0
162		Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
163		Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021			0
164		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Pran i/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017			0
165		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017			0
166		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujqor < 0.95)	>10 cfu/gr	Numerim ne pjate	ISO 21527-2:2008			0
167		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujqor > 0.95)	>10 cfu/gr	Numerim i kolonive ne nje terren selektiv	ISO 21527-1:2008			0
168	Ushqime të gatshme për konsum origjinë shtazore/ joshtazore etj)	Percaktimi i fibrave	≥ 0 %	Metoda WEENDE	AACC, METODA 32-10.01			0
169		Percaktimi i yndyrnave	≥ 0 %	Metoda me ekstraktim me solvent	AOAC 933.05			0
170		Percaktimi i Proteinave (azotit)	≥ 0 %	Metoda Kjeldahl	AOAC 950.36			0
171		Lageshtia/lenda e thate	≥ 0 %	Metoda Gravimetrike	AOAC 950.46			0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

172	Hiri	≥ 0 %	Metoda me djegie	AOAC 920.153				0
173	Percaktimi i karbohidrateve	≥ 0 %	Perlogaritje me diference	AOAC 986.25				0
174	Percaktimi i vlerave energjitiqe	≥ 0 %	Metoda Atwater	Reg (UE) N.1169-2011, 25.10.2011/ Food and Agriculture Organization (FAO)				0
175	Numerimi i Koliformeve totale ne 30°C	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 4832:2006				0
176	Numerimi i Escherichia coli beta-glucuronida se-positive	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
177	Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020				0
178	Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
179	Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Pran i/munges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit-Teknika ne Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
180	Numerimi i Enterobakteve	>10 cfu/ gr	Teknike numerimi ne pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
181	Numerimi i majave & myqeve (aktivitet uhor < 0.95)	>10 cfu/ gr	Numerim ne pjate	ISO 21527-2:2008				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

182		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujqor > 0.95)	>10 cfu/gr	Numerim i kolonive në një terren selektiv	ISO 21527-1:2008				0
183		Numerimi i Koliformev e totale në 30°C	>10 cfu/gr	Teknike numerimi në pjate	UNI EN ISO 4832:2006				0
184		Numerimi i Escherichia coli beta-glucoronida se-positiv	>10 cfu/gr	Teknike numerimi në pjate	UNI EN ISO 16649-2:2001				0
185		Zbulimi i Salmonella spp.	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika në Pjate	ISO/6579-1:2017/A md.1:2020				0
186	Bime Medicinale	Numerimi i Staphylococcus aureus koagulaze pozitive	>10 cfu/gr	Teknike numerimi në pjate	UNI EN ISO 6888-1:2021				0
187		Zbulimi i Listeria monocytogenes dhe Listeria spp	Pran i/mu nges e ne 25 gr	Metode horizontale e zbulimit- Teknika në Pjate	UNI EN ISO 11290-1:2017				0
188		Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/gr	Teknike numerimi në pjate	UNI EN ISO 21528-2:2017				0
189		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujqor < 0.95)	>10 cfu/gr	Teknika e numerimit në pjate	ISO 21527-2:2008				0
190		Numerimi i majave & myqeve (aktivitet ujqor > 0.95)	>10 cfu/gr	Teknika e numerimit në pjate	ISO 21527-1:2008				0
191	Siperfaqe pune dhe Sipërfaqet e zonave të Përpunimit ose	Numerimi i Koliformev e totale në 30°C	>10 cfu/cm ²	Tamponi/Teknika e numerimit në pjate	ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 4832:2006				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

192	trajtimit ushqimit të	Numerimi i Enterobakte reve	>10 cfu/cm ²	Tamponi/Teknika e numerimit ne pjate	ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 21528-2:2017			0
193		Numerimi i Pseudomonas aeruginosa	>10 cfu/cm ²	Tamponi/Teknika e numerimit ne pjate	ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 16266:2008			0
194		Numerimi i Staphylococcus aureus coagulaze pozitive	>10 cfu/cm ²	Tamponi/Teknika e numerimit ne pjate	ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 6888-1:2004			0
195		Zbulimi i Salmonella spp.	Prani/mungese	Teknika e zbulimit ne pjate	ISO 18593:2018+ ISO/6579-1:2017/A md.1:2020			0
196		Numerimi i Escherichia coli	>10 cfu/cm ²	Tamponi/Teknika e numerimit ne pjate	ISO 18593:2018+ ISO 16649-1:2018			0
197		Zbulimi i Listeria spp	Prani/mungese	Tamponi Numerim ne pjate	ISO 18593:2018+ ISO 11290-1 2017			0
198		Numerimi i kolonive Bakteriale	>10 cfu/cm ²	Teknika e numerimit ne pjate	ISO 18593:2018+ ISO 4833-1:2013			0
199		Numerim i Majave dhe Myqeve	>10 cfu/cm ²	Teknika e numerimit ne pjate	ISO 18593:2018+ ISO 21527-1:2008			0
200	Vaji i ullirit	Vleresimi i karakteristike te vajit te ullirit	0.01 - 0.180	Metode me spektrofotometer	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III			0

Adresa: Rr: E Duresit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

201	Ujërat natyrore (nëntokësore, ujratedestinuara për konsum njerezor, ujëra sipërfaqësore) ujërat e trajturat shkarkimeve	Numerimi i mikroorganizmave bakteriale ne 22°C dhe 37°C	>10 cfu/ 1 ml	Teknika e numerimit ne pjate	ISO 6222:1999		0
202		Numerimi i Salmonella spp	Pran i/munges e ne 250 ml	Teknika e numerimit ne pjate	ISO 19250:2010		0
203		Numerimi i Eschericia coli	>1 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	UNI EN ISO 9308-01:2014		0
204		Numerimi i Pseudomonas aeruginosa	>1 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	UNI EN ISO 16266:2008		0
205		Numerimi Coliform fekale	>1 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003		0
206		Numerim i Staphylococcus coagulas pozitiv	>1 cfu/ 250 ml	Metode me Filtrim	ISO 6888-1:2021		0
207		Numerimi i Streptococcus fekal dhe Enterococcus	>1 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003		0
208		Numerimi Escherichia coli	>1 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003		0
209		Numerim i Legionella spp	>1 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	ISO 11731:2017		0
210		Numerimi I Clostridium perfringens	>10 cfu/ 100 ml	Metode me Filtrim	ISO 14189: 2013		0
211		Ajer	Numerimi i mikroorgani	>10 cfu/ m ³	Teknika e numerimit ne pjate	INAIL 2010 - ISO 4833-1:2013	

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

		zmave bakteriale						
212		Numerim i Majave dhe Myqeve	>10 cfu/m ³	Teknika e numerimit ne pjate	INAIL 2010 - ISO 21527-1:2008			0
213	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Percaktimi i alkalinitetit	0.5 mg/l – 200 mg/l	Titrim	UNI EN ISO 9963:1998			0
214	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Percaktimi i permbajtjes se azotit kjedhal	1- 100 0 mg/l	Metoda Kjeldahl	S SH 5663:2000			0
215	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti	Percaktimi i N-NH ₄	0,00 3- 100 0 mg/l	Metoda Kjeldahl Metode spektrofotome trike	S SH ISO 5664-1984 / ISO 7150/1: 1984			0
216	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti	Percaktimi i permbajtjes së klorureve Cl-	5 – 400 mg/l	Metoda Titrimetrike Metoda e Mohr	UNI ISO 9297:2009			0
217	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Percaktimi i permbajtjes së Kalciumit Ca ²⁺	2- 100 mg/l	Metoda Titrimetrike Kompleksome tri me EDTA	UNI ISO 6058:2009			0
218	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Percaktimi i permbajtjes së Magnezit Mg ²⁺	0.5- 50 mg/l	Metoda Titrimetrike Kompleksome tri me EDTA	UNI ISO 6059:2009			0
219	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti	Percaktimi i pH	4 - 10	Sensor Potenciometri	UNI EN ISO 10523:2012			0
220	Ujëra natyrore/ Shkarkime të lëngëta	Percaktimi i nevojës kimike për oksigjen NKO	2- 150 0 mg/l	Fotometri Titrimetri	ISO 15705:2002			0
221	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti	Percaktimi i Përcjellshmërisë elektrike x	1 – 400 00 μS/cm	Metodë Konduktometrike	UNI EN 27888:1995			0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

222	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i lëndeve të ngurta ne pezulli TSS	≥ 2 mg/l	Metodë Gravimetrie	UNI EN 872:2005			0
R1 223	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes së nitrateve NO ³⁻	0.02 - 0.25 mg/l	Metodë Spektrometrik e	APHA 2017 4500- NO3-; B.			0
224	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes së NO ²⁻	0.00 1- 0.25 mg/l	Metodë Spektrometrik e	UNI EN 26777:1993			0
225	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti	Percaktimi i përmbajtjes së PO ⁴ ³⁻	0.00 5- 0.8 mg/l	Metodë Spektrometrik e	UNI ISO 6878:2004			0
226	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta/ Ujë deti	Përcaktimi I përmbajtjes së P - Total	0.00 5- 0.8 mg/l	Metodë Spektrometrik e	UNI ISO 6878:2004			0
227	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Përcaktimi I kërkesës biokimike për oksigjen BOD ₅	1- 400 0 mg/l	Metoda respirometrike me sistem oxio- top	APHA: 2017 5210- D			0
228	Ujëra natyrore/ Ujë i pijshëm/ Shkarkime të lëngëta	Percaktimi i permbajtjes se joneve sulfat SO ⁴ ²⁻	1 mg / I - 40m g / I	Metoda tubidimetrike	APHA :2017 4500- E			0
229	Zhurma në mjedis	Përcaktimi, matja dhe vlerësimi i nivelit të Zhurmes në Mjedis	20 - 140 dB (A)	Matje elektrookus tike e zhurmës	ISO 1996-2: 2010			1
230	Zhurma në vendin e punës	Përcaktimi dhe vlerësimi i eksponimit ndaj zhurmës në mjediset e punës	20 - 140 dB (A)	Matje elektrookus tike e zhurmës	ISO 9612- 2009			1
231	Ajer ne mjedis dhe ajer ne mjedis pune	Përcaktimi i lëndës së ngurtë në	3 µg/ m ³ -	Metodë Sensoriale	ISO 13320:2020			1

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

		suspension (TSP)	500 mg/m ³						
232	Ajer ne mjedis dhe ajer ne mjedis pune	Përcaktimi i fraksionit PM10 të grimcave në suspension	3 µg/m ³ – 500 mg/m ³	Metodë Sensoriale	ISO 13320:2020				1
233	Ajer ne mjedis pune	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të squfurit (SO ₂)	0-20 ppm	Metoda sensoriale elektrokimike me detektim te drejtepredrejte	S SH EN 45544- 1:2015				1
234	Ajer ne mjedis pune	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të azotit (NO ₂)	0-20 ppm	Metoda sensoriale elektrokimike me detektim te drejtepredrejte	S SH EN 45544- 1:2015				1
235	Ajer ne mjedis pune	Përcaktimi i përqendrimit në masë të metanit (CH ₄)	0-5% Vol	Sensor Katalitik	S SH EN 45544- 1:2015				1
236	Ajer ne mjedis pune	Përcaktimi i përqendrimit në masë të gazit sulfhidrik (H ₂ S)	0-200 ppm	Metoda sensoriale elektrokimike me detektim te drejtepredrejte	S SH EN 45544- 1:2015				1
237	Agregate	Analiza granulometrike e materialit	(0.063÷125) mm	Me sita	SSH EN 933-1:2012				0
238	Agregate	Indeksi I petezimit te aggregateve	(0÷100) %	Me sita	SSH EN 933-3:2012				0
239	Agregate	Percaktimi i resistences ne degradim i aggregateve - Los Angeles	(15÷55) %	Me fragmentim	AASHTO T 96-74				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

240	Agregate	Prova Los Angeles/ EN Standard	1÷100%	Me fragmentim	SSH EN 1097-02:2020				0
241	Agregate	Vlerësimi i agregateve të imet, Prova Sand Equivalent	(0÷100)%	Me degatim	SSH EN 933-08:2015				0
242	Agregate	Percaktimi i peshes volumore të agregateve	(1.2÷1.8) gr/c m ³ (30÷60)%	Volumetrike	SSH EN 1097-03:1999				0
243	Agregate	Indeksi i formës së agregateve	(0÷100)%	Me kaliber	SSH EN 933-04:2008				0
244	Agregate	Percaktimi i peshes specifike dhe absorbimi I agregateve	2.0÷2.9) gr/c m ³ (0.1÷5)%	Me Piknometër	SSH EN 1097-6:2022				0
245	Agregate	Percaktimi i përqindjes së sipërfaqeve të thyera	(0÷100)%	Me peshime	SSH EN 933-5:2006				0
246	Agregate	Percaktimi i përqindjes së argjilës në agregat	(0÷10)%	Me peshime	ASTM C142				0
247	Agregate	Percaktimi i përqindjes së thyeshmerisë së materialit	(0÷10)%	Me ngarkesë	BS 812-110				0
248	Agregate	Percaktimi i rezistencës së agregateve në prezencë acide	(0÷100)%	Me solucion Mg ₂ SO ₄	UNI EN 1367-2:2010				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

249	Asfaltet	Pergatitja e recetave te asfaltit	(3.0-8.0) % bitum		SSH EN 13108-1:2016				0
250	Asfaltet	Analiza granulometrike materialit	(0.063÷50) mm	Me sita	SSH EN 12697-2:2015				0
251	Asfaltet	Përzierjet bituminoze - Metodate provës - Pjesa 6: Përcaktimi i densitetit të masës së mostrave bituminoze	(2.0÷2.7) gr/cm ³	Me ngjeshmeri	SSH EN 12697-6:2020				2
252	Asfaltet	Percaktimi i qendrueshmerise se asfaltit	(1÷30)KN (1÷10) mm	Me ngarkese	SSH EN 12697-34:2020				0
253	Asfaltet	Përzierjet bituminoze - Metodate provës - Pjesa 1: Përmbajtja e lidhësit të tretshëm	(2÷10) %	Me solucion	SSH EN 12697-1:2020				0
254	Asfaltet	Percaktimi i peshes specifike se asfaltit	2.200-: 2.500 gr/cm ³	Me piknometër	SSH EN 12697-5:2018 ,Procedura A				0
255	Asfaltet	Percaktimi i boshlleqevane asfalt	(1÷12) %		SSH EN 12697-8:2018				0
256	Asfaltet	Përzierjet bituminoze - Metodate provës - Pjesa 39: Përmbajtja e	(2÷10) %		SSH EN 12697-39:2020				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

		lidhësit me ndezje						
257	Asfaltet	Percaktimi i veshje-zhveshje te bitumit ne agregat	>95.0%	Vizuale	AASHTO T-182-98			0
258	Bitumi	Percaktimi i pikes se penetrimit te bitumit	(10÷330) dm m	Me penotrometer	SSH EN 1426:2015			0
259	Bitumi	Percaktimi i pikes se zbutjes se bitumit	(0÷130) oC	Me nxehe	SSH EN 1427:2015			0
260	Beton i fresket	Percaktimi i perqindjes se ajrit ne betonin e fresket	(0.1÷8) %	Volumetrike	SSH EN 12350-7:2019			0
261	Beton i fresket	Pergatitja e recetave te betonit	(8÷115) N/m ²		UNI EN 206-1:2006			0
262	Beton i fresket	Percaktimi i peshes volumore te betonit te fresket	(800÷2600) Kg/m ³	Volumetrike	UNI EN 12350-6;2019			0
263	Beton i fresket	Percaktimi i kosistences se betonit te fresket - KONI ABRAMS	(10÷250) mm	Metrike	UNI EN 12350-2;2019			1
264	Beton i fresket	Përgatitja ,marja dhe trajtimi I kampionëve në kushte laborator	20±2°C		UNI EN 12350-1;2019			2
265	Beton ngurtesuar	Percaktimi i rezistences mekanike te betonit te ngurtesuar-Sklerometer	0-82M Pa	Me sklerometer	SSH EN 12504-2;2021			1

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

266	Beton ngurtesuar	i	Percaktimi i absorbimit të ujit në presion atmosferik në betonin e ngurtesuar	0-10%	Me peshime	UNI EN 13755 : 2008				2
267	Beton ngurtesuar	i	Percaktimi i densitetit, absorbimit dhe boshlleqeve të betonit të ngurtesuar	(800 ±2600) Kg/m ³ (0.1 ÷15) % (0.1 ±20) %	Me peshime	ASTM C642-13				0
268	Beton ngurtesuar	i	Percaktimi i resistences në shtypje e kubeve të betonit	8-115 Mpa	Me shkatërrim	SSH EN 12390-3;2019				0
269	Beton ngurtesuar	i	Percaktimi i resistences në shtypje të kampioneve cilindrike	(8÷15) N/m ²	Me shkatërrim	SSH EN 12504-1;2021				0
270	Beton ngurtesuar	i	Prova në perkulje e kampioneve të betonit	1-15 Mpa	Me shkatërrim	SSH EN 12390-5;2019				0
271	Cimento		Percaktimi i resistences në shtypje të cimentos	(0.5 ÷110) Mpa	Me shkatërrim	SSH EN 196-1;2016				0
272	Cimento		Percaktimi i kohës së fillimit dhe mbarimit të ngurtesimit të cimentos	(0.5 ÷12) h	Kohore	UNI EN 196-3;2017				0
273	Hekuri		Percaktimi i resistences në zgjatim dhe në keputje të hekurit	(200 ÷800) Mpa (1÷40) %	Me keputje	ISO 6892-1;2019				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

274	Hekuri	Përcaktimi i diametrit nominal	6.0- :- 32.0 mm	Me kaliber	ISO 6892-1;2019				0
275	Hekuri	Përcaktimi i peshes nominale	0.22 2-:- 6.31 kg/ ml	Me peshime	ISO 6892-1;2019				0
276	Llac	Percaktimi i peshes volumore te llacit te ngurtesuar	(130 0÷2 300) Kg/ m3	Volumetrike	UNI EN 1015-10;2001				0
277	Llac	Percaktimi i resistences ne perkulje dhe shtypje te llacit	(1÷2 5) N/m m2	Me shkaterrim	UNI EN 1015-11;2019				0
278	Shkemb	Percaktimi i peshes volumore te shkembit	(2.0 ÷3.0) gr/c m3	Volumetrike	ASTM D 7263-09				0
279	Shkemb	Percaktimi i resistences ne shtypje cilindrike te shkembit	0- 300 0 KN	Me shkaterrim	ASTM C39\C39M				0
280	Gjeoteknika	Analiza granulometrike me sita e materialit	(0.0 75÷ 125) mm	Me sita	AASHTO T27				0
281	Gjeoteknika	Percaktimi i i kufijeve te plasticitetit - Metoda CASAGRA NDE	LL = (0÷1 00) % PI = (0÷6 0)	Me goditje	AASHTO T89-90				0
282	Gjeoteknika	Marredhenia lageshti /densitet - Prova PROKTOR	(1.4 ÷2.7) g/c m3 Lag.	Me ngjeshmeri	AASHTO T 180/D				0

Adresa: Rr: E Durrës, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

			Opti male (3÷1 8)%					
283	Gjeoteknika	Aftësia mbajtëse e materialit e zhytur në ujë (CBR)	(0.5 ÷ 20) %)	Me ngarkese	AASHTO T 193			0
284	Gjeoteknika	Percaktimi i lageshtisë natyrale të materialit	(2÷80) %	Me peshime	ASTM D 2216/19			0
285	Gjeoteknika	Percaktimi i peshës specifike të dherave	(2.0 ÷ 2.8) g/cm ³	Me Piknometër	ASTM D 854-14			0
286	Gjeoteknika	Percaktimi i peshës volumore të dherave	(1.1 ÷ 3.0) g/cm ³	Volumetrike	ASTM D 7263-09			0
287	Gjeoteknika	Prova e ngarkimit me pllake statike	(1÷300) Mpa	Me ngarkese	CNR 146			1
288	Pllaka betoni	Testimet e betonit të ngurtësuar, bordure betoni-Kërkesat dhe metodat e provës	-	-	UNI EN 1340 : 2004			0
289	Pllaka betoni	Testimet e betonit të ngurtësuar, pllaka betoni-Kërkesat dhe metodat e provës	-	-	UNI EN 1339:2005			0
290	Pllaka betoni	Testimet e betonit të ngurtësuar, blloqe betoni-	-	-	UNI EN 1338:2004			0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit 26.12.2023
E vlefshme deri në datën 20.02.2027

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

		Kërkesat dhe metodat e proves						
291	Pllaka betoni	Percaktimi i absorbimit të ujit në presion atmosferik	0-10%	Volumetrike	UNI EN 13755:2008			0
292	Pllaka betoni	Percaktimi i resistences në shtypje të pllakave të betonit	(1÷150) Mpa	Me shkatërrim	UNI EN 1926:2007			0
293	Pllaka guri	Percaktimi i absorbimit të ujit	0-10%	Me peshime	UNI EN 13755:2008			0
294	Pllaka guri	Percaktimi i resistences në perkulje të pllakave të gurit	(1÷25) Mpa	Me shkatërrim	SSH EN 1341-2012			0
295	Pllaka guri	Percaktimi i resistences në shtypje të pllakave të gurit	(1÷150) Mpa	Me shkatërrim	UNI EN 1926:2007			0
296	Bordura betoni	Percaktimi i absorbimit të ujit në presion atmosferik	0-10%	Me peshime	UNI EN 13755:2008			0
297	Bordura betoni	Percaktimi i resistences në perkulje të bordurave të betonit	(1÷25) Mpa	Me shkatërrim	SSH EN 1341-2012			0
298	Elementet muratues	Percaktimi i peshes volumore të elementeve të muratues	(500 ÷ 2500) Kg/m	Volumetrike	SSH EN 772-13:2002			0
299	Elementet muratues	Percaktimi i resistences në shtypje të elementeve të muratues	(1÷40) Mpa	Me shkatërrim	UNI EN 772-1:2015			0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 121
Dt-21.02.2023

Rishikimi 1. Data e lëshimit **26.12.2023**
E vlefshme deri në datën **20.02.2027**

“AQSCERT” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditim

300	Elementet e muratures	Percaktimi i ujethithjes kapilare te elementeve te muratures	100 ±60 0) gr/m 2 x s0,5	Me peshime	UNI EN 772-11: 2011				0
-----	-----------------------	--	---	------------	---------------------	--	--	--	---

Administratori:

Eriola Çuni

Menaxheri i Cilësisë:

Aleks Çuni

Tel:

0682097080

Email:

info@aqscert.org

Adresa:

Rruga Jusuf Vrioni nr.6, Tiranë

Drejtor i Përgjithshëm

Pranvera FAGU

Rishikimi 1: 26.12.2023. Mirëmbajtje si dhe rishikim i testit nr. 223

Rishikimi 0: 21.02.2023. Akreditim fillestar

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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