



REPUBLIKA E SHQIPERISË

MINISTRIA E FINANCAVE

DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Rr:”Myrteza Topi”, Pallati nr.18, Kodi Postar 1017, dyqani nr.23,Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 098

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: 22.11.2023

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 21.11.2027

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Pranvera FAGU



LT 098 22.11.23

Lëshuar më : 22.11.2023

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. Drejtorja 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 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e proves	Shënime, ndryshim e, rishikime	Opinione dhe interpreti me	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendndodh ja ku kryhet testi (V)
1	Ambient i jashtëm	Përcaktimi, matja dhe vlerësimi i nivelit të Zhurmës në Mjedis.	20-140 dB(A)	Matje elektroakustike	ISO 1996-2: 2017	/	PO	/	1
2	Ambiente të brendëshme/venti i punës	Përcaktimi dhe vlerësimi i ekspozimit ndaj zhurmës në mjediset e punës	20-140 dB(A)	Matje elektroakustike	S SH EN ISO 9612:2014	/	PO	/	1
3	Ajri i mjedisit dhe ambiente të brendëshme	Përcaktimi i lëndës së ngurtë në suspension (TSP)	3-500 µg/m ³	Metodë Gravimetrike	S SH EN 12341:2014	/	PO	/	2
4	Ajri i mjedisit dhe ambiente të brendëshme	Përcaktimi i fraksionit PM10 dhe PM2.5 të grimcave në suspension	1 - 200 µg/m ³	Metodë Gravimetrike	S SH EN 12341:2014	/	PO	/	2
5	Ajër në mjedis të hapur/të mbyllur dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të squfurit (SO ₂).	0-20 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
6	Ajër në mjedis të hapur/të mbyllur dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të azotit (NO ₂).	0-20 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
7	Ajër në mjedis të hapur/të mbyllur dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të monoksidit të karbonit (CO)	0-2000 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
8	Ajër në mjedis të hapur/të mbyllur dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të metanit (CH ₄)	0-5% Vol	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
9	Ajër në mjedis të hapur/të mbyllur dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të gazit sulfhidrik, (H ₂ S)	0-200 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

10	Ajër në mjedise tjër në mjedise të hapura/të mbyllura dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të komponimeve organike volatile (VOC)	0-2000 ppm	Sensor me jonizim fotonik, (PID)	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
11	Ajër në mjedise tjër në mjedise të hapura/të mbyllura dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të hidrogjenit, H ₂	0-30 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
12	Ajër në mjedise tjër në mjedise të hapura/të mbyllura dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të oksigjenit, O ₂	0-25%	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
13	Ajër në mjedise tjër në mjedise të hapura/të mbyllura dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të ozonit, O ₃	0-0.15 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
14	Të gjithë ujërat	Përcaktimi i pH	0-14	Metodë potenciometrike	S SH EN ISO 10523:2012	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	2
15	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Përcaktimi i Përcjellshmërisë elektrike	>0.2 μS/cm	Metodë potenciometrike	S SH EN 27888:2001	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	2
16	Të gjithë tipet e ujërave	Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit të tretur, DO	1-18 mg/L	Metodë potenciometrike	ISO 5813:2023	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
17	Të gjithë tipet e ujërave.	Përcaktimi i Turbullirës	0.02-1000 NTU/FNU	Metodë turbidimetrike	S SH EN ISO 7027:2021	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	2
18	Ujëra/shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve Cl ⁻	>0.1 mg/L	Metodë vëllimetrike	APHA/AWWA ,2022 4500-Cl ⁻ B.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
19	Ujëra/shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit Ca	>0.05 mg/L	Metodë vëllimetrike	APHA/AWWA ,2022 3500-Ca B.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
20	Ujëra/shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit Mg	>0.05 mg/L	Metodë vëllimetrike	APHA/AWWA ,2022 3500-Mg B.	/	PO	ISO 5667-1:2020	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

								ISO 5667-3:2018	
21	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së klorit të lirë Cl ₂	>0.1 mg/L	Metodë vëllimetrike	APHA/AWWA , 2022 4500-Cl ₂ B.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
22	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve nitrit, N-NO ₂ ⁻	>0.005 mg/L	Metodë spektrofotometrike	APHA/AWWA , 2022 4500-NO ₂ ⁻ B.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
23	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut N-NH ₃	>0.005 mg/L	Metodë spektrofotometrike	APHA/AWWA , 2022 4500-NH ₃ F.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
24	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së Ortofosfateve, P-PO ₄ ³⁻	>0.005 mg/L	Metodë spektrofotometrike	APHA/AWWA , 2022 4500-PO ₄ ³⁻ E.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
25	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve nitrat, N-NO ₃ ⁻	>0.005 mg/L	Metodë spektrofotometrike	APHA/AWWA , 2022 4500-NO ₃ ⁻ B	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
26	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së azotit total N	>0.005 mg/L	Metodë spektrofotometrike	APHA/AWWA , 2022 4500-N C.	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
27	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen (NKO)	4-1500 mg/L	Metoda dikromatometrike	S SH ISO 6060:1989	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
28	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i nevojës biokimike për oksigjen, (NBO)	≥0.5 mg/L	Metodë vëllimetrike (Winkler)	S SH ISO 5815-2:2019	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
29	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i lëndës së ngurtë në suspension, TSS	≥0.01 mg/L	Metodë gravimetrike	S SH EN 872:2005	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
30	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve sulfat SO ₄ ²⁻	≥0.2 mg/L	Metoda turbidimetrike	APHA/AWWA , 2022 4500-SO ₄ ²⁻ E	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
31	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së fenoleve C ₆ H ₅ OH	≥0.01 mg/L	Metoda spektrofotometrike	APHA/AWWA , 2022 5530 D	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
32	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes totale të yndyrave dhe naftës TOG	≥0.1 mg/L	Metodë gravimetrike.	APHA/AWWA , 2022 5520 B	/	PO	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

33	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes totale të hidrokarbureve, TH	≥ 0.1 mg/L	Metodë gravimetrike.	APHA/AWWA , 2022 5520 F.	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
34	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së fosforit total P	≥ 0.01 mg/L	Metodë spektrofotomet rike	APHA/AWWA , 2022 4500-P B E.	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
35	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së kromit gjashtëvalent Cr (VI)	≥ 0.001 mg/L	Metodë spektrofotomet rike	APHA/AWWA , 2022 3500-Cr B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
36	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së kromit Cr	≥ 0.0005 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
37	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së hekurit Fe	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
38	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së bakrit Cu	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
39	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së plumbit Pb	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
40	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbytjes së manganit Mn		Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

41	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së silikateve SiO ₂	≥0.1 mg/L	Metoda spektrofotomet rike	APHA/AWWA , 2022 4500-SiO ₂ C.	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
42	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së sulfureve S ²⁻	≥0.1 mg/L	Metodë vëllimetrike	APHA/AWWA , 2022 4500-S ²⁻ F.	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
43	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut Zn	≥0.0001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
44	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përqendrimit të cianureve të lira, CN-	≥0.01 mg/L	Metoda me elektrodë jonoselektive	APHA/AWWA , 2022 4500-CN C,E,F	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
45	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përqendrimit të cianureve totale, CN-	≥0.01 mg/L	Metoda me elektrodë jonoselektive	APHA/AWWA , 2022 4500-CN C, I	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
46	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përqendrimit të florureve, F-	≥0.01 mg/L	Metoda me elektrodë jonoselektive	APHA/AWWA , 2022 4500-F A	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
47	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të nikelit Ni	≥0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
48	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale kadmiumit, Cd	≥0.0001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
49	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të arsenikut, As	≥0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

50	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të aluminit, Al	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
51	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të antimonit, Sb	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
52	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të taliumit, Tl	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
53	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të beriliumit Be	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
54	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të Vanadit, V	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
55	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të merkurit Hg	≥ 0.1 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
56	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të kobaltit Co	≥ 0.001 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				me furrë grafiti, SAA-AET					
57	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Matja e temperatures	>1°C	Sensor temperature	APHA/AWWA , 2022 2550 A B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	2
58	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përqendrimit te fosforit organik, P-org	≥0.001 mg/L	Metodë spektrofotomet rike	APHA/AWWA , 2022 4500- P B,E	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
59	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Percaktimi përmbajtjes së natriumit Na	≥0.1 mg/L	Spektroskopi e emisionit atomik, SEA	APHA/AWWA , 2022 3500-Na -B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
60	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Percaktimi përmbajtjes së kaliumit K	≥0.1 mg/L	Spektroskopi e emisionit atomik, SEA	APHA/AWWA , 2022 3500-K B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
61	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Percaktimi përmbajtjes së bariumit Ba	≥0.1 mg/L	Spektroskopi e emisionit atomik, SEA	APHA/AWWA , 2022 3500-Ba B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
62	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Percaktimi përmbajtjes së stronciumit, Sr	≥0.1 mg/L	Spektroskopi e emisionit atomik, SEA	APHA/AWWA , 2022 3500-Sr B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
63	Ujëra/ shkarkime të lëngëta	Përcaktimi i përmbajtjes totale të Borit, B	≥0.01 mg/L	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA- AET GF-AAS	APHA/AWWA , 2022 3113 B	/	PO	ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	0
64	Ujëra/ shkarkime të lëngëta/lumra/ depozitime ujore	Marja dhe trajtimi i mostrave të ujit.	/	/	ISO 5667- 1:2006	/		ISO 5667- 1:2020 ISO 5667- 3:2018	2
65	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Marja e mostrave	/	/	SSH ISO 10381-2:2002	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002	0
66	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Trajtimi paraprak i mostrave	/	/	ISO 11464:2006	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002	0
67	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i pH	2-12	Metodë potenciometri k	S SH ISO 10390:2021	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

68	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i Përcjellshmërisë elektrike	≥ 0.2 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Metodë potenciometrice	S SH ISO 11265:2021	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
69	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i karbonit organik total, TOC	≥ 0.1 mg/kg	Metoda e bazuar në humbjen e peshës me djegie	EN 15935:2021	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
70	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit total të ekstraktueshëm, P	≥ 1.0 mg/kg	Metodë spektrofotometrike	ISO 11263:1994	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
71	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i përmbajtjes së Metaleve, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, Zn	> 0.01 mg/kg	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA-AET	ISO 11047:1998	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
72	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i përmbajtjes së Metaleve, As, Be, Fe, Mo, Se	> 0.01 mg/kg	Spektroskopi e absorbimit atomik me atomizim elektrotermik me furrë grafiti, SAA-AET	EPA Method 3050 B:1996	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
73	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i lageshtires	0-100%	Metodë gravimetrike	S SH ISO 11465:2001	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
74	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Percaktimi i permbajtjes se Na, K	> 0.5 mg/kg	Spektroskopi e emisionit atomik, SEA	ISO 11260:2018	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0
75	Ajri i vendit të punës	Përcaktimi i Lagështisë	0-100%	Sensor lagështie	S SH ISO 7726:1998	/	Po	/	2
76	Ajri i vendit të punës	Përcaktimi i Ndiriçimit	0-100000 LUX	Sondë ndiriçimi	ISO 8995-1:2018	/	Po	/	2
77	Ajri i vendit të punës	Matja e Presionit	0-760 mmHg	Sensor presioni	Metode e brendshme e laboratorit	/	Po	/	2
78	Ajri i vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit të CO ₂	0-1000	Sensor elektrokimik	S SH ISO 16000-1:2019	/	Po	/	2
79	Ajri i vendit të punës	Matja e Temperaturës	-40-150 oC	Sensor temperature	S SH ISO 7726:1998	/	Po	/	2

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

80	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së ngurtë, LN	0.005-50 mg/m ³	Metodë gravimetrike, mostrim izokinetik	EN 13284-1:2023	/	Po	/	2
81	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të CO	0.001-10000 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 1997 CTM 030	/	Po	/	1
82	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të CO ₂	0-50% (Vol)	Sensor elektrokimik	US EPA, 1997 CTM 030	/	Po	/	1
83	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të H ₂ S	0-300 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 2017 Metoda 11	/	Po	/	1
84	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të O ₂	5-25%	Sensor elektrokimik	ISO 12039:2019	/	Po	/	1
85	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të NO ₂	0-500 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 2017 Metoda 7C	/	Po	/	1
86	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të sulfurit, SO ₂	0-5000 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 2017 Metoda 6	/	Po	/	1
87	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të komponimeve organike, C _x H _y	50-40000 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 1997 CTM 030	/	Po	/	1
88	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të HF	>0.04 ppm	Mostrim izokinetik. Përcaktim me elektrode jonoselektive	US EPA, 2017 Metoda 26 A	/	Po	/	1
89	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të HCl	>0.04 ppm	Mostrim izokinetik. Përcaktim metode vëllimetrike	US EPA, 2017 Metoda 26 A	/	Po	/	1
90	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të metaleve: Sb, As, Ba, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, P, Se, Ag, Tl, Zn, V	0.005-0.5 mg/m ³	Mostrim izokinetik. Përcaktim me metodë spektroskopisë së absorbimit atomik me atomizim elektrotërmik, SAA/AET	EN 13284:2001 BS EN 14385:2004	/	Po	/	2
91	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të Hg	>0.005 mg/m ³	Mostrim izokinetik. Përcaktim me metodë spektroskopisë	US EPA, 2017 Metoda 101	/	Po	/	2

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data e leshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				së absorbimit atomik.					
92	Shkarkimet nga burimet pikësore	Përcaktimi i përqendrimit në masë të PCDD/PCDFs (vetem marja e mostrës)	>1 ng/kg	Mostrim izokinetik	BS EN 1948-1:2006	/	Po	/	2
93	Vibrimet	Matja e vibrimeve në mjedis, strukturat e ndërtuara mbi ose nën tokë, rrugë, etj	0-100 mm/s	Gjeofonike	ISO 4866:2010	/	Po	/	2
94	Ajri i mjedisit	Percaktimi i perqendrimit te TSP, PM10, PM4, PM2.5, PM1 duke perdorur aparatura automatike	1-1000 µg/m3	Sensor lazer	EN 16450:2017	/	Po	/	2
95	Ujëra/ shkarkime të lëngëta/llumra/ depozitime ujore	Percaktimi i coliformeve totale dhe E-Coli	>1 Nr/100 ml	Metoda me filtrim me membrane	APHA/AWWA , 2022 9222 B	/	Po	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
96	Ujëra/ shkarkime të lëngëta/llumra/ depozitime ujore	Percaktimi i streptococcus/enterococcus	>1 Nr/100 ml	Metoda me filtrim me membrane	APHA/AWWA , 2022 9230 C	/	Po	ISO 5667-1:2020 ISO 5667-3:2018	0
97	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Percaktimi i azotit total	>0.1 mg/kg	Metoda Spektrofotometrike	ISO 11261:1995	/	Po	SSH ISO 10381-2:2002 ISO 11464:2006	0

Adresa: Rr e Durrësit, Nr.27, kati i III-të, Tiranë, Shqipëri.

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 098
Dt- 22.11.2023

Rishikimi 0. Data eleshimit 22.11.2023
E vlefshme deri në datën 21.11.2027

“ALPHA STUDIO” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Administrator: Klajdi Shehu
Menaxher i cilësisë: Juljan Shehu
Tel&Fax: 0682097893
Email: studio.alpha19@gmail.com
Adresa: Rr:”Myrteza Topi”, Pallati nr.18, Kodi Postar 1017, dyqani nr.23, Tiranë.



DREJTOR I PËRGJITHSHËM
Pranvera FAGU

Rishikimi 0: 22.11.2023 Riakreditim .

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