



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: 11.12.2019**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 10.12.2023**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 098 11.12.19**

**Rishikimi 2: 22.09.2021**

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](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

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](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtorja 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 098  
Dt- 11.12.2019

Rishikimi 1. Data e leshimit 22.09.2021  
E vlefshme deri në datën 10.12.2023

## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### 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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e provës(3)	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet (4)	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Vendndorja ku kryhet testi (6)
1	Zhurma në mjedis	Përcaktimi, matja dhe vlerësimi i nivelit të Zhurmës në Mjedis.	20 – 140 dB (A)	Matje elektroakus- tike e zhurmës	ISO 1996-2: 2007	/	PO	/	1
2	Zhurma në vendin e punës	Përcaktimi dhe vlerësimi i ekspozimit ndaj zhurmës në mjediset e punës	20 – 140 dB (A)	Metoda inxhinierike.	S SH EN ISO 9612:2009	/	PO	/	1
3	Ajri i Mjedisit	Përcaktimi i lëndës së ngurtë në suspension (TSP)	3 µg/m <sup>3</sup> – 500 mg/m <sup>3</sup>	Metodë Gravimetrike	S SH EN 12341:1998/	/	PO	/	2
4	Ajri i Mjedisit	Përcaktimi i fraksionit PM10 të grimcave në suspension	3µg/m <sup>3</sup> – 500 mg/m <sup>3</sup>	Metodë Gravimetrike	S SH EN 12341:2014	/	PO	/	2
5	Atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të squfurit (SO <sub>2</sub> ).	0-20 ppm	Metoda sensoriale elektrokimike me detektim të drejtpredrejte	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



## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

6	Atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të dioksidit të azotit (NO <sub>2</sub> ).	0-20 ppm	Metoda sensoriale elektrokimike me detektim të drejtpredrejtë	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
7	Atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të metanit (CH <sub>4</sub> )	0-5% Vol	Sensor Katalitik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
8	Atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të gazit sulfhidrik (H <sub>2</sub> S)	0-200 ppm	Metoda sensoriale elektrokimike me detektim të drejtpredrejtë	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
9	Atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të komponimeve organike volatile (VOC)	0-2000 ppm	Metoda me jonizim fotonik (PID)	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
10	Ujë i pijshëm/reshje/ujë mineral/ujëra sipërfaqësorë dhe nëntokësorë ujëra të shkarkimeve industriale dhe urbane/ llumra të lëngëta	Përcaktimi i pH	4-10	Metoda potenciometrike	S SH EN ISO 10523:2012	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	2
11	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Përcaktimi i Përcjellshmërisë elektrike	≥ 0.2 μS/cm	Metoda potenciometrike	EN 27888:1993	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	2
12	Të gjithë tipet e ujërave	Përcaktimi i përmbajtjes së oksigjenit të tretur DO	1.0 - 18 mg/L	Metoda Vëllimetrike Jodometrike	ISO 5813:1983	/	Po	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
13	Të gjithë tipet e ujërave.	Përcaktimi i Turbullirës	0.02-1000 NTU/FNU	Metodë Turbidimetrike	ISO 7027-1:2016	/	Po	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	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





## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

14	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve Cl <sup>-</sup>	≥ 0.15 mg/L	Metoda Vëllimetrike Argjendometri ke	APHA/AWWA 2017 4500-Cl <sup>-</sup> B.	/	Po	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
15	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së kalciumit Ca	≥ 0.05 mg/L	Metoda Vëllimetrike	APHA/AWWA 2017 3500-Ca B.	/	Po	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
16	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së magnezit Mg	≥ 0.05 mg/L	Metoda Vëllimetrike	APHA/AWWA 2017 3500-Mg B.	/	Po	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
17	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së klorit të lirë Cl <sub>2</sub>	≥ 1.00 mg/L	Metoda Vëllimetrike Jodometrike	APHA/AWWA 2017 4500-Cl <sub>2</sub> B.	/	Po	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
18	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve nitrit N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	≥ 5 µg/L	SF UV-VIS Metoda me sulfanilamid	APHA/AWWA 2017 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
19	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut N-NH <sub>3</sub>	≥ 0.01 mg/L	SF UV-VIS Metoda fenate	APHA/AWWA 2017 4500-NH <sub>3</sub> F.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
20	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së ortofosfateve P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	≥ 0.01 mg/L	SF UV-VIS Metoda me acid askorbik	APHA/AWWA 2017 4500-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> E.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
21	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve nitrat N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	≥ 0.03 mg/L	SF UV-VIS Matje direkt në UV	APHA/AWWA 2017 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
22	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së azotit total N	≥ 0.5 mg/L	SF UV – VIS Metoda e disgregimit të mbyllur me persulfat	APHA/AWWA 2017 4500-N C.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
23	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i nevojës kimike për oksigjen (NKO)	4.0-40.0 10-150 25-1500 mg/L	Metoda me tuba të mbyllur (test kite)	BS ISO 15705:2002 BS 6068- 2.80:2002	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
24	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i nevojës biokimike për oksigjen (NBO)	≥ 0.5 mg/L	Metoda Vëllimetrike Winkler	S SH ISO 5815-2:2003	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0



## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

25	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i lëndës së ngurtë në suspension TSS	$\geq 0.05$ mg/L	Metoda Gravimetrike	EN 872:2005	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
26	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së joneve sulfat $SO_4^{2-}$	$\geq 1.0$ mg/L	Metodë turbidimetrike	APHA/AWWA 2017 4500- $SO_4^{2-}$ E	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
27	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së fenoleve $C_6H_5OH$	$\geq 0.1$ mg/L	Metoda me test kite.	ASTM D1783 – 01 (2012)	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
28	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes totale të yndyrave dhe grasove (TOG)	$\geq 10$ mg/L	Metodë gravimetrike Esktraktim me n-hekzan	APHA/AWWA 2017 5520 B	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
29	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së hidrokarbureve TH	$\geq 10$ mg/L	Metodë gravimetrike Esktraktim me n- hekzan/silikagel	APHA/AWWA 2017 5520 F.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
30	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit total P	$\geq 0.01$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me acid askorbik	APHA/AWWA 2017 4500-P B, E.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
31	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së kromit gjashtëvalent Cr(VI)	$\geq 0.1$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me difenilkarbazid	APHA/AWWA 2017 3500-Cr B	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
32	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së kromit Cr	$\geq 0.1$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me difenilkarbazid / disgregim acid	APHA/AWWA 2017 3030 dhe 3500-Cr B	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
33	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së hekurit Fe	$\geq 0.2$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me 1.10 ortofenantrolin ë	APHA/AWWA 2017 3500-Fe B	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
34	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së bakrit Cu	$\geq 0.2$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me batokuproinë	APHA/AWWA 2017 3500-Cu B.	/	PO	ISO 5667- 1:2006 ISO 5667- 3:2018	0
36	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së plumbit	$\geq 0.006$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me ditizon	APHA/AWWA 2017 3500-Pb B.	/	PO	ISO 5667- 1:2006	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



## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		Pb						ISO 5667-3:2018	
36	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së manganit Mn	$\geq 0.05$ mg/L	SF UV-VIS Oksidim me persulfat	APHA/AWWA 2017 3500-Mn B.	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
37	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së silikateve SiO <sub>2</sub>	$\geq 0.4$ mg/L	SF UV-VIS Metoda molibdosilikate	APHA/AWWA 2017 4500-SiO <sub>2</sub> C.	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
38	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së sulfureve S <sup>2-</sup>	$\geq 1.0$ mg/L	Metodë vëllimetrike/ Jodometri	APHA/AWWA 2017 4500-S <sup>2-</sup> F.	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
39	Ujëra/ shkarkime të lëngëta.	Përcaktimi i përmbajtjes së zinkut Zn	$\geq 0.025$ mg/L	SF UV-VIS Metoda me ditizon	APHA/AWWA 2017 3500-Zn B	/	PO	ISO 5667-1:2006 ISO 5667-3:2018	0
40	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i pH	4-10	Metoda potenciometrike	ISO 10390:2005	/	PO	SSH ISO 18400- 102:2017 ISO 11464:2006	0
41	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i Përcjellshmërisë elektrike	$\geq 0.2$ µS/cm	Metoda potenciometrike	ISO 11265:1994	/	PO	SSH ISO 18400- 102:2017 ISO 11464:2006	0
42	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i karbonit organik TOC	$\geq 0.6$ mg/kg	Metoda SF VIS/ Oksidim me acid sulfokromik	ISO 14235:1998	/	PO	SSH ISO 18400- 102:2017 ISO 11464:2006	0
43	Mostra toke/sedimente /shkarkime të ngurta	Përcaktimi i përmbajtjes së fosforit të ekstraktueshëm P	$\geq 2.5$ mg/kg	SF UV-VIS Ekstraktim me NaHCO <sub>3</sub>	ISO 11263:1994	/	PO	SSH ISO 18400- 102:2017 ISO 11464:2006	0
44	Ajri i vendit të punës	Përcaktimi i Lagështisë	0-100 %	Sensor Lagështie	SSH ISO 7726:1998	/	PO	/	2
45	Ajri i vendit të punës	Përcaktimi i Ndriçimit	0-100000 LUX	Sondë Ndriçimi	ISO 8995-1:2002	/	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



## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

46	Ajri i vendit të punës	Matja e Presionit	0-760 mmHg	Sensor Presioni	Metode e brendshme e laboratorit	/	PO	/	2
47	Ajri i vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit të CO <sub>2</sub>	0-1000 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH ISO 16000-1:2004	/	PO	/	2
48	Ajri i vendit të punës	Matja e Temperaturës	-40 -150 °C	Sensor temperature	S SH ISO 7726:1998	/	PO	/	2
49	Ajri i Mjedisit	Përcaktimi i përqendrimit në masë të grimcave të ngurta në suspension, PM2.5	1 - 200 µg/m <sup>3</sup>	Metodë Gravimetrike	S SH EN 12341:2014	/	PO	/	2
50	Ajër në mjedise të hapura dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të NO <sub>2</sub>	0-20 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
51	Ajër në mjedise të hapura dhe atmosfera e vendit të punës	Përcaktimi i përqendrimit në masë të SO <sub>2</sub>	0-20 ppm	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
52	Ajër në mjedise të hapura 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
53	Ajër në mjedise të hapura dhe atmosfera e vendit të punës	Percaktimi i perqendrimit ne mase te O <sub>2</sub>	0.001-25%	Sensor Elektrokimik	S SH EN 45544-1:2015 S SH EN 45544-2:2015	/	PO	/	1
54	Ajri i mjedisit dhe atmosfera e vendit të punës	Percaktimi i perqendrimit ne mase te O <sub>3</sub>	0-0.15 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- 11.12.2019**

**Rishikimi 1.** Data e leshimit **22.09.2021**  
E vlefshme deri në datën **10.12.2023**

## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

55	Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te cianureve te lira, CN-	>0.05 mg/l	Metoda me elektrodë jonoselektive	APHA/AWWA, 2017 4500-CN <sup>-</sup> C, E, F	/	PO	/	0
56	Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te cianureve totale, CN-	>0.05 mg/l	Metoda me elektrodë jonoselektive	APHA/AWWA, 2017 4500-CN <sup>-</sup> C, I	/	PO	/	0
57	Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te fluorureve	>0.02 mg/l	Metoda me elektrodë jonoselektive	APHA/AWWA, 2017 4500-F A	/	PO	/	0
58	Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te nikelit, Ni	>0.01 mg/l	Metoda Spektrofotome trike me Dimetilglioksi më	APHA/AWWA, 1989 321-Ni C dhe 302 E	/	PO	/	0
59	Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te kadmiumit, Cd	>0.0005 mg/l	Metoda Spektrofotome trike Ditizon	APHA/AWWA, 1995: 3500-Cd D dhe 3030	/	PO	/	0
60	Ujëra sipërfaqësorë/ ujëra të shkarkimeve/ ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te arsenikut, As	>0.001 mg/l	Metoda Spektrofotome trike me	APHA/AWWA, 2017 3500-As B	/	PO	/	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- 11.12.2019**

**Rishikimi 1.** Data e leshimit **22.09.2021**  
E vlefshme deri në datën **10.12.2023**

## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara			dietilditiokarba mat argjendi					
61	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te merkurit, Hg	>0.002 mg/l	Metoda Spektrofotome trike me dietilditiokarba mat argjendi	APHA/AWWA, 1995 3500- Hg C	/	PO	/	0
62	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te aluminit, Al	>0.006 mg/l	Metoda Spektrofotome trike me Eriokrom Cianinë R	APHA/AWWA, 2017 3500-Al B	/	PO	/	0
63	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Percaktimi i perqendrimit te fosforit organik, P-org	>0.02 mg/l	Metoda spektrofotome trike me acod askorbik	APHA/AWWA, 2017 4500-P B,E	/	PO	/	0
64	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Percaktimi i temperaturës, T	>0.1 °C	Sensor temperature	APHA/AWWA, 2017 2550 A	/	PO	/	1
65	Ujëra sipërfaqësorë/ujëra të shkarkimeve/ujëra të trajtuara	Percaktimi i përqendrimit të tiocianateve, SCN-	>0.01 mg/l	Metodë spektrofotome trike me Fe <sup>3+</sup>	APHA/AWWA, 2017 4500-SCN <sup>-</sup> M	/	PO	/	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- 11.12.2019**

**Rishikimi 1.** Data e leshimit **22.09.2021**  
E vlefshme deri në datën **10.12.2023**

## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

66	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të O <sub>2</sub>	5-25%	Sensor Elektrokimik	ISO 12039:2019	/	PO	/	1
67	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së ngurtë, LN	0.005-50 mg/m <sup>3</sup>	Metoda gravimetrike/ mostrim izokinetik	EN 13284-1:2017	/	PO	/	2
68	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të CO	0.001-10000 ppm	Sensor elektrokimik	ISO 12039:2019	/	PO	/	1
69	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të CO <sub>2</sub>	0-50 % (vol)	Sensor elektrokimik	ISO 12039:2019	/	PO	/	1
70	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të H <sub>2</sub> S	0-300 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 2017 Metoda 11	/	PO	/	1
71	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të NO <sub>2</sub>	0-500 ppm	Metoda Kemiluminesh ente	ISO 14792:2017	/	PO	/	1
72	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të SO <sub>2</sub>	0-5000 ppm	Sensor elektrokimik	ISO 7935:1992	/	PO	/	1
73	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të CxHy	50-40000 ppm	Sensor elektrokimik	US EPA, 1997 CTM 030	/	PO	/	1
74	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të HF	>0.04 ppm	Mostrim izokinetik/Përcaktimi me elektrodë jonoselektive	ISO 15713:2021	/	PO	/	2
75	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të HCl	>0.04 ppm	Mostrim izokinetik/Përcaktimi me titullim	BS EN 1911:2010	/	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- 11.12.2019

Rishikimi 1. Data e leshimit 22.09.2021  
E vlefshme deri në datën 10.12.2023

## “ALPHA STUDIO” sh.p.k

### Laborator Testues

#### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

76	Shkarkimet nga burimet stacionare	Përcaktimi i përqendrimit në masë të metaleve: Sb As, Ba, Be, Cd, Cr, Co Cu, Pb, Mn Ni, P, Se, Ag Tl, Zn, V (vetëm procesi i mostrimit)	0.005-0.5 mg/m <sup>3</sup>	Mostrim izokinetik	EN 13284-1:2017 BS EN 14385:2004	/	PO	/	2
77	Shkarkimet nga burimet stacionare	Percaktimi i perqendrimit ne mase te Hg (vetem mostrimi)	>0.005 mg/m <sup>3</sup>	Mostrim izokinetik/Përc aktim CVAAS	US EPA, 2017 Metoda 101	/	PO	/	2
78	Shkarkimet nga burimet stacionare	Percaktimi i perqendrimit ne mase te PCDDs dhe PCDFs (vetem mostrimi)	>1 ng/kg	Mostrim izokinetik/Përc aktim me HRGCMS	BS EN 1948-1:2006	/	PO	/	2
79	Vibrimet	Vibrimet në strukturat e qendrushme	0-100 mm/s 0-315 Hz	Gjeofon	ISO 4866:2010	/	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- 11.12.2019**

**Rishikimi 1. Data e leshimit 22.09.2021**  
**E vlefshme deri në datën 10.12.2023**

## **“ALPHA STUDIO” sh.p.k**

**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

**Administrator:**  
**Menaxher i cilesise:**  
**Tel&Fax:**  
**Email:**  
**Adresa:**

**Klajdi Shehu**  
**Juljan Shehu**  
**0682097893**  
**shehujuli@yahoo.com**  
**Rr:”Myrteza Topi”, Pallati nr.18, Kodi Postar 1017,**  
**dyqani nr.23,Tiranë.**



**DREJTOR I PËRGJITHSHËM**  
**Armond HALEBI**

**Rishikimi 0: 11.12.2019 Akreditim Fillestar.**

**Rishikimi 1: 22.09.2021 Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit.**

**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