



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**



Nr...

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

**AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 128 din 13.12.2021**

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere cererea și documentația înregistrate la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 17914 din data de 07.12.2021 ale solicitantului S.C. AAYLEX ONE S.A., cu sediul social în Buzău, DN 2B km 9+270 - km 9+527 (partea stângă), județul Buzău, CUI 45303187, cod poștal 120118, tel. 0238710414, fax 0238710816, e-mail daniela.vlad@aaylex.ro, și cu sediul punctului de lucru în localitatea Făurei, Imobilul Centrul de Măciniș Făurei, județul Brăila, cod poștal 815100, tel. 0732717844, fax 0238710516, e-mail daniela.vlad@aaylex.ro, în baza Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 104/2021 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea, înregistrarea și controlul laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor în care se desfășoară activități de testare și analize de laborator și a referatului de evaluare nr. 11707/22.08.2016 întocmit de către comisia de evaluare compusă din Dr. Constantin CEAUȘI și Dr. Chim. Cornelia SCURTU, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

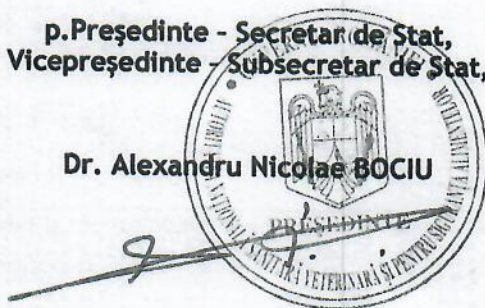
Autorizația Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ASVSA) pentru laboratorul S.C. AAYLEX ONE S.A. din localitatea Făurei, Imobilul Centrul de Măciniș Făurei, județul Brăila, cod poștal 815100, pentru următoarele domenii, profiluri și metode de analiză:

Cod CAEN	Unitate	Domenii și profiluri (activitățile de testare și metodele de analiză sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	S.C. AAYLEX ONE S.A.	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE 1.1. Analize fizico-chimice. 1.2. Control reziduuri de micotoxine.

Nerespectarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, schimbarea profilului sau efectuarea altor activități ori utilizarea altor metode de analiză atrage, după caz, suspendarea sau interzicerea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, precum și sancționarea contravențională potrivit legislației în vigoare.

**p.Președinte - Secretar de Stat,
Vicepreședinte - Subsecretar de Stat,**

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Anexă la ASVSA nr. 128/13.12.2021
Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. AAYLEX ONE S.A. - punct de lucru Făurei



Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
Metode volumetriche		
1.	Determinarea conținutului de clorură de sodiu	Furaje combinate
2.	Determinarea conținutului de proteină	Materii prime furajere și furaje combinate
3.	Determinarea activității ureazice	Șrot soia
4.	Determinarea solubilității proteinei din șrot soia	Șrot soia
5.	Determinarea indicelui de aciditate și a acidității exprimate ca acid oleic	Uleiuri de origine vegetală - uz furajer
Metode gravimetrice		
6.	Determinarea conținutului de umiditate	Materii prime furajere și furaje combinate
7.	Determinarea cenușii brute	Materii prime furajere și furaje combinate
8.	Determinarea conținutului de fibră brută	Materii prime furajere și furaje combinate
9.	Determinarea conținutului de grăsime brută	Materii prime furajere și furaje combinate
Metode colorimetrice		
10.	Determinarea stadiului de oxidare a grăsimii. Reacția Kreis	Uleiuri de origine vegetală - uz furajer
Metode fizice		
11.	Determinarea masei hectolitriche	Cereale
12.	Determinare corpuri străine	Cereale și produse cerealiere
13.	Determinarea umidității. Metoda practică de referință	Cereale și produse cerealiere
Metode alternative		
14.	Determinare proteină brută, grăsime brută, fibre brute, cenușă brută, umiditate și amidon prin metoda NIRS	Materii prime furajere și furaje combinate
Metode de determinare a reziduurilor de micotoxine		
15.	Determinarea conținutului de aflatoxină	Materii prime furajere și furaje combinate
16.	Determinarea conținutului de deoxinivalenol	Materii prime furajere și furaje combinate
17.	Determinarea conținutului de fumonisin	Materii prime furajere și furaje combinate
18.	Determinarea conținutului de ochratoxină	Materii prime furajere și furaje combinate
19.	Determinarea conținutului de toxine T2 și HT2	Materii prime furajere și furaje combinate
20.	Determinarea conținutului de zearalenonă	Materii prime furajere și furaje combinate

