



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

GUVERNUL ROMÂNIEI
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
REGISTRATURA 17915
Nr. NR. IESIRE
Ziua Luna Anul

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

**AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 119 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. 17915 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 Săhăteni, Fabrica de nutrețuri combinate Săhăteni, Incinta nr. 2, județul Buzău, cod poștal 127535, 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. 9703/20.08.2020, întocmit de către comisia de evaluare constituită din Dr. Sofica GONGEA, Dr. Carmen MANEA și Dr. Iuliana ONIȚĂ, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

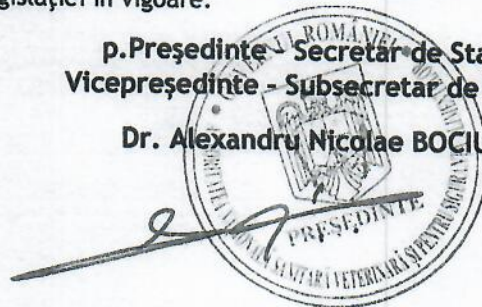
Autorizația Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ASVSA) pentru laboratorul S.C. AAYLEX ONE S.A. din localitatea Săhăteni, Fabrica de nutrețuri combinate Săhăteni, Incinta nr. 2, județul Buzău, cod poștal 127535, pentru următoarele domenii, profiluri și metode de analiză:

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. Microbiologie. 1.2. Analize fizico-chimice. 1.3. Control reziduuri de micotoxine
		2. SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR ȘI ORGANISME MODIFICATE GENETIC 2.1. Serologie.

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. 119/13.12.2021
Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. AAYLEX ONE S.A. - punct de lucru Săhăteni



Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
Determinări gravimetrice		
1.	Determinarea conținutului de umiditate și alte substanțe volatile	Cereale, șroturi proteice, făinuri, minerale și furaje
2.	Determinarea cenușii brute	Cereale, șroturi proteice, făinuri, minerale și furaje
3.	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Cereale, șroturi proteice, făinuri, minerale și furaje
4.	Determinarea conținutului de fibră brută. Metoda cu filtrare intermediară	Cereale, șroturi proteice, făinuri, minerale și furaje
5.	Determinarea conținutului de grăsime brută	Cereale, șroturi proteice, făinuri, minerale și furaje
Determinări volumetrice		
6.	Determinarea conținutului de azot și calculul de proteină brută. Metoda Kjeldahl	Cereale, șroturi proteice, făinuri și furaje
7.	Determinarea solubilității proteinei în KOH	Șroturi proteice, produse derivate din soia
8.	Determinarea indexului de dispersabilitate a proteinei (PDI)	Șroturi proteice, produse derivate din soia
9.	Determinarea activității ureazice	Șroturi proteice, produse derivate din soia
10.	Determinarea zaharurilor	Cereale, șroturi proteice, făinuri și furaje
11.	Determinarea conținutului de cloruri solubile în apă	Cereale, șroturi proteice, făinuri și furaje
12.	Determinarea conținutului de cloruri. Metoda Mohr	Apă
13.	Determinarea conținutului de calciu. Metoda titrimetrică	Cereale, șroturi proteice, făinuri, minerale și furaje
14.	Determinarea indicelui de aciditate și a acidității	Uleiuri și grăsimi
15.	Determinarea conținutului de impurități insolubile	Uleiuri și grăsimi
16.	Determinarea indicelui de peroxid	Uleiuri și grăsimi
Determinări spectrofotometrice		
17.	Determinarea conținutului de nitriți și nitrați	Apă Cereale, șroturi proteice, făinuri și furaje
18.	Determinarea fosforului total	Cereale, șroturi proteice, făinuri și furaje



19.	Determinarea conținutului de tanin	Cereale
Determinări electrochimice		
20.	Determinarea PH-ului	Apă
Determinări reziduuri micotoxine prin metoda de screening ELISA		
21.	Determinarea aflatoxinelor B1, B2, G1, G2 și totale	Cereale, șroturi proteice vegetale, făinuri și furaje
22.	Determinarea ochratoxinei A	Cereale, șroturi proteice vegetale, făinuri și furaje
23.	Determinarea fumonisinelor totale	Cereale, șroturi proteice vegetale, făinuri și furaje
24.	Determinarea toxinei T2	Cereale, șroturi proteice vegetale, făinuri și furaje
25.	Determinarea zearalenonei	Cereale, șroturi proteice vegetale, făinuri și furaje
Determinări microbiologice		
26.	Detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Cereale, șroturi proteice vegetale, făinuri și furaje
Metode serologice		
27.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> cu Biocheck MG	Sânge
28.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Mycoplasma sinoviae</i> cu Biocheck MS	Sânge
29.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Salmonella</i> grup D cu Biocheck S.gr.D	Sânge
30.	Determinarea anticorpilor antivirus pseudopesta aviară (boala de Newcastle) cu Biocheck NDV	Sânge
31.	Determinarea anticorpilor antivirus bronșita infecțioasă aviară cu Biocheck IBV	Sânge
32.	Determinarea anticorpilor antivirus bursita infecțioasă aviară cu Biocheck IBD	Sânge
33.	Determinarea anticorpilor anti-reovirusuri aviare cu Biocheck REO	Sânge
34.	Determinarea anticorpilor antivirus encefalita aviară cu Biocheck AE	Sânge
35.	Determinarea anticorpilor anti-sindromul capului umflat cu Biocheck ART	Sânge
36.	Determinarea anticorpilor antivirus sindromul căderii ouatului cu Biocheck EDS	Sânge
37.	Determinarea anticorpilor antivirus anemia infecțioasă aviară cu Biocheck CAV	Sânge
38.	Determinarea anticorpilor anti-adenovirusuri aviare cu Biocheck FADV	Sânge
39.	Determinarea anticorpilor anti-laringotraheita aviară cu Biocheck ILT	Sânge

