



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Nr.

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 110 din 06.12.2022

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. 15129 din data de 12.10.2022 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 Buzău, DN 2B km 9+270 (partea stângă), județul Buzău, cod poștal 120118, tel. 0238710414, fax 0238710816, 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, a referatelor de evaluare nr. 7961/18.03.2011, nr. 9497/06.07.2012, nr. 15664/07.10.2013, nr. 4719/07.04.2014, nr. 8399/26.05.2016, nr. 14133/02.11.2017, nr. 11142/23.10.2018 precum și a referatului de evaluare nr. 15129/21.11.2022 întocmit de către comisia de evaluare compusă din Dr. Sofica GONGEA, Dr. Delia CONSTANTINESCU și Dr. Rodica DUMITRACHE, 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 Buzău, DN 2B km 9+270 (partea stângă), județul Buzău, cod poștal 120118, 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.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

		2. SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR ȘI ORGANISME MODIFICATE GENETIC 2.1. Bacteriologie. 2.2. Toxicologie.
--	--	--

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.

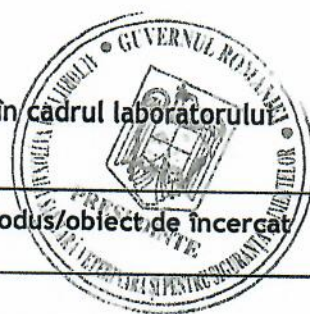
Președinte - Secretar de Stat,

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU



Anexă la ASVSA nr. 110 / 06.12.2022

Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. AAYLEX ONE S.A.



Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
Determinări volumetrice		
1.	Determinarea conținutului de clorură de sodiu	Furaje combinate Carne și produse din carne
2.	Determinarea conținutului de proteină	Materii prime furajere și furaje combinate
3.	Determinarea activității ureazice	Produse derivate din soia
4.	Determinarea gradului de prospețime a produselor de origine animală și a furajelor combinate	Carne de pasăre și produse din carne, furaje combinate, ulei brut vegetal
5.	Determinarea indicelui de aciditate și a acidității exprimate ca acid oleic	Uleiuri de origine vegetală
6.	Determinarea solubilității proteinei din șrot de soia	Șrot de soia
Determinări gravimetrice		
7.	Determinarea conținutului de umiditate	Carne de pasăre, materii prime furajere, furaje combinate
8.	Determinarea cenușii brute	Materii prime furajere și furaje combinate
9.	Determinarea conținutului de fibră brută	Materii prime furajere și furaje combinate
10.	Determinarea conținutului de grăsime brută	Materii prime furajere, furaje combinate
11.	Determinarea conținutului de apă din produse alimentare de origine animală	Carne de pasăre
12.	Determinarea conținutului de proteină	Carne și produse din carne
13.	Determinarea conținutului de grăsime liberă	Carne și produse din carne
Determinări spectrofotometrice		
14.	Determinarea conținutului de fosfor total - Metoda spectrofotometrică	Materii prime furajere și furaje combinate
15.	Determinarea conținutului de hidroxiprolină și colagen	Carne și produse din carne
16.	Determinarea conținutului de nitrați și nitriți în apa potabilă	Apă potabilă
17.	Determinarea clorurilor și amoniului din apă	Apă potabilă
Determinări electrochimice		
18.	Determinarea pH-ului	Carne și preparate din carne de pasăre
19.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă



20.	Determinare de gaze și vapori (NH ₃ și CO ₂)	Aer
Determinări titrimetrice		
21.	Determinarea conținutului de calciu	Furaje și materii prime furajere
Determinări microbiologice		
22.	Stabilirea numărului de E. coli β-glucuronidază pozitivă	Carne și produse din carne
23.	Identificarea și enumerarea stafilococilor coagulazopozitivi	Carne și produse din carne Teste de sanitație
24.	Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul Salmonella	Carne și produse din carne Furaje și materii prime furajere Teste de sanitație
25.	Detecția și numărarea de enterococi intestinali din apa potabilă, prin metoda filtrării pe membrană	Apă potabilă
26.	Metoda orizontală pentru detectarea și enumerarea bacteriilor coliforme. Tehnica numărului cel mai probabil	Carne și produse din carne Teste sanitație
27.	Metoda orizontală pentru enumerarea microorganismelor. Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C	Carne și produse din carne Teste de sanitație
28.	Numărarea microorganismelor prin însămânțarea în mediu de cultura agar	Apă potabilă
29.	Detecția și enumerarea E. coli și bacteriilor coliforme din apa potabilă. Metoda de filtrare pe membrană	Apă potabilă
30.	Metoda de detectare și numărare a germenilor din specia Listeria monocytogenes	Carne și produse din carne Teste de sanitație
31.	Enumerarea Pseudomonas spp. prezumtiv din carne și produse din carne	Carne și produse din carne
32.	Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Furaje și materii prime furajere Teste de sanitație
33.	Metoda orizontală pentru numărarea Clostridium perfringens. Tehnica de numărare a coloniilor	Carne și produse din carne
34.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea Campylobacter spp. Tehnica de enumerare a coloniilor	Carne și produse din carne Sanitație carcasă
35.	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Enterobacteriaceelor Metoda prin fluorescență enterobacteriacee-TEMPO EB	Carne și produse din carne Teste de sanitație
Metoda imunoenzimatică ELFA		
36.	Identificare Salmonella spp. prin metoda Vidas UP	Carne și produse din carne, furaje



	Salmonella (SPT)	combinat și materii prime furajere
Metode microbiologice - Metode alternative		
37.	Enumerarea bacteriilor coliforme prin metoda Tempo	Carne și produse din carne Teste de sanitație
38.	Enumerarea florei mezofile aerobe viabile prin metoda Tempo	Carne și produse din carne Teste de sanitație
39.	Stabilirea numărului de E. coli prin metoda Tempo	Carne și produse din carne
40.	Enumerarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda Tempo	Carne și produse din carne Teste de sanitație
41.	Detecția germeilor din specia Listeria monocytogenes prin metoda alternativă Vidas LMO 2	Carne și produse din carne
Metode imunoenzimatice ELISA		
42.	Determinarea reziduurilor de Aflatoxine totale	Materii prime furajere și furaje combinate
43.	Determinarea reziduurilor de Deoxinivalenol	Materii prime furajere și furaje combinate
44.	Determinarea reziduurilor de Fumonisin	Materii prime furajere și furaje combinate
45.	Determinarea reziduurilor de Ochratoxină A	Materii prime furajere și furaje combinate
46.	Determinarea reziduurilor de Toxina T ₂	Materii prime furajere și furaje combinate
47.	Determinarea reziduurilor de Zearalenonă	Materii prime furajere și furaje combinate
48.	Determinarea reziduurilor de Aflatoxine B ₁	Carne și produse din carne (organe) Materii prime furajere și furaje combinate
49.	Determinarea reziduurilor de Ochratoxină	Carne și produse din carne (organe)

