



**AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**Nr. 130 din 12.12.2025**

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. 15653 din data de 25.11.2025 ale solicitantului **LABORATOR AMS 2000 S.R.L.**, cu sediul social în localitatea București, sector 2, strada Mihai Eminescu nr.185, bloc 31B, scara 1, etaj 6, ap. 16, CUI 52460060, tel. 0213247050, fax 0213247679, e-mail [office.ams@ams.ro](mailto:office.ams@ams.ro), și cu sediul punctului de lucru în comuna Jebel, nr. 1170A, camerele 1 și 2, județul Timiș, cod poștal 307235, tel. 0724333142, fax 0356171386, e-mail [david.chirila@ams.ro](mailto:david.chirila@ams.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 Referatelor de evaluare nr. 14722/15.09.2016, nr. 15880/18.12.2017, nr. 6982/14.06.2019, precum și a Referatului de evaluare nr. 8101/18.05.2022, întocmit de comisia de evaluare compusă din Dr. Andrei NICOLAU și Dr. Alexandra MIREA, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatele de evaluare,

**EMITE:**

autorizația sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **LABORATOR AMS 2000 S.R.L.**, din localitatea comuna Jebel, Strada Principală nr. 1170A, camerele 1 și 2, județul Timiș, cod poștal 307235, pentru următoarele domenii, profiluri și metode de analiză:

Cod CAEN	Unitate	Domeniul și profiluri (Activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	LABORATOR AMS 2000 S.R.L.	<b>1. Siguranța alimentelor și a hranei pentru animale</b> 1.1. Microbiologie 1.2. Analize fizico-chimice 1.3. Control reziduuri de metale grele macro- și microelemente 1.4. Control alte reziduuri și contaminanți 1.5. Biologie moleculară și analiză genetică

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. 130/12.12.2025

Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate de către  
LABORATOR AMS 2000 S.R.L



Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
<b>1. Siguranța alimentelor și a hranei pentru animale</b>		
<b>1.1. Microbiologie</b>		
1.	Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
2.	Metoda orizontală pentru detectarea și numărarea <i>Listeriei monocytogenes</i> : Partea 1- metoda de detecție	Produse alimentare Hrana pentru animale Teste de sanitație
3.	Metoda orizontală pentru enumerarea <i>Escherichia coli</i> pozitive la beta-glucuronidază. Partea 2: Tehnica de enumerare a coloniilor la 44 grade C folosind 5-bromo-4-cloro-3-indolil beta-D-glucuronat	Produse alimentare Hrană pentru animale
4.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea <i>Enterobacteriaceelor</i> : Partea 1 Detecția și numărarea prin tehnica MPN cu preîmbogățire Partea 2 Metoda numărării coloniilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
5.	Metoda orizontală pentru numărarea <i>stafilococilor coagulază-pozitivi</i> : Partea 1 Tehnica pe mediu agar Baird-Parker; Partea 2 Tehnica ce utilizează mediu de agar cu plasmă de iepure și fibrinogen Partea 3 Detecție și tehnica pentru numere mici	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
6.	Metoda orizontală pentru enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor Tehnica numărării coloniilor la 25°C. Partea 1 Tehnica de numărare a coloniilor din produse cu activitatea apei mai mare de 0,95. Partea 2 Tehnica de numărare a coloniilor din produse cu activitatea apei mai mică sau egală de 0,95.	Produse alimentare Hrană pentru animale Aeromicroflora Teste de sanitație
7.	Metoda orizontală pentru enumerarea microorganismelor: Partea 1 Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C prin tehnica turnării în plăci.	Produse alimentare Lapte crud Hrană pentru animale Aeromicroflora Teste de sanitație
8.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea bacteriilor coliforme: Tehnica numărului cel mai probabil; Tehnica numărării coloniilor;	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
9.	Enumerarea celulelor somatice din lapte: Partea 1 Metoda microscopică (metoda de referință).	Lapte crud





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

10.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea <i>Campylobacter spp.</i> : Partea 1 Metoda de detecție	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
11.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea <i>Campylobacter spp.</i> : Partea 2 Tehnica de numărare a coloniilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
12.	Metoda orizontală pentru numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv Tehnica de numărare a coloniilor la 30° C	Produse alimentare; Hrană pentru animale; Teste de sanitație.
13.	Metoda orizontală pentru determinarea celui mai mic număr de <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv Tehnica numărului cel mai probabil și metode de determinare	Produse alimentare; Hrană pentru animale; Teste de sanitație.
14.	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme: Partea 1 Metoda prin filtrare pe membrane	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
15.	Identificarea și numărarea <i>enterococilor intestinali</i> : Partea 2 Metoda prin filtrare pe membrane.	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
16.	Numărarea microorganismelor de cultură. Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură nutritiv agar.	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
17.	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda de filtrare prin membrane.	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
18.	Microaeroclimat (temperatură; umiditate; viteza aerului; luminozitate; presiune atmosferică; dioxid de carbon, amoniac)	Hale/unități de producție Ferme
<b>1.2. Analize fizico-chimice</b>		
19.	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și produse din carne
20.	Identificarea amoniacului	Carne și produse din carne
21.	Determinarea stadiului de oxidare a grăsimii Reacția Kreis	Carne și produse din carne
22.	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și preparate din carne
23.	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne Produse dulci
24.	Determinarea conținutului de apă (umiditate)	Carne și produse din carne; Făina de grâu Cereale și produse cerealiere Pâine și produse de patiserie Produse dulci Miere de albine





		Paste făinoase Nutrețuri Semințe agricole Porumb
25.	Determinarea conținutului de substanța uscată	Brânza
26.	Determinarea conținutului de grăsime	Carne și produse din carne Lapte Lapte, produse lactate acide și subproduse Brânză Produse dulci Pâine și produse proaspete de patiserie Nutrețuri
27.	Determinarea conținutului de azot Metoda Kjeldahl	Carne și produse din carne Lapte și produse lactate Produse dulci Cereale și produse cerealiere Pâine și produse de patiserie Făină Nutrețuri
28.	Determinarea conținutului de hidroxiprolină	Carne și produse de carne
29.	Determinarea conținutului de nitriți și/sau nitrați Partea 3 Determinarea spectrometrică a conținutului de nitrați și nitriți din produsele din carne după reducerea enzimatică a nitraților în nitriți	Carne și produse din carne
30.	Determinarea conținutului de clorură Metoda potențiomtrică	Carne și produse din carne Brânză și produse de brânză procesată
31.	Determinarea clorurii de sodiu	Pâine și produse proaspete de patiserie
32.	Calcul raport colagen/proteină	Carne și produse de carne
33.	Calcul valoare energetică	Produse alimentare
34.	Densitate	Lapte crud integral Lapte consum
35.	Determinarea acidității	Lapte crud integral Lapte consum Pâine și produse proaspete de patiserie Făina de grâu Paste făinoase Mierea de albine





36.	Determinarea raportului de umplură	Pâine și produse proaspete de patiserie
37.	Determinarea porozității	Pâine și produse proaspete de patiserie
38.	Determinarea zahărului total	Pâine și produse proaspete de patiserie Produse dulci
39.	Determinare zahăr reducător	Mierea de albine
40.	Determinare zahăr ușor hidrolizabil	Mierea de albine
41.	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și făina de grâu
42.	Determinarea glutenului uscat din gluten umed	Grâu și făina de grau
43.	Determinarea substanței insolubile în apă	Miere de albine
44.	Identificare HMF Metoda Fiehe	Miere de albine
45.	Indice diastazic	Miere de albine
46.	Determinarea conductivității electrice	Miere de albine
47.	Determinarea pragului de miros și a pragului de gust	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
48.	Examinarea și determinarea culorii	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
49.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
50.	Determinarea conductivității electrice	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
51.	Determinarea turbidității.	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
52.	Determinarea conținutului de amoniu: Partea 1 Metoda spectrometrică manuală	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
53.	Determinarea conținutului de azotați: Partea 3 Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
54.	Determinarea conținutului de nitriți: Metoda prin spectrometrie de absorbție moleculară	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
55.	Determinarea conținutului de fier Metoda spectrometrică cu 1,10- fenantrolină	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
56.	Determinarea conținutului de mangan Metoda spectrometrică cu formaldoximă	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
57.	Determinarea conținutului de cloruri Titrare cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
58.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
59.	Determinarea sumei de calciu și magneziu Metoda titrimetrică cu EDTA	Apă potabilă (utilizată în





		procesul tehnologic)
60.	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat Metoda iodometrică	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
<b>1.3. Control reziduuri de metale grele macro- și microelemente</b>		
61.	Determinarea de micro și macroelemente prin spectrometrie de absorbție atomică (SAA) după digestie cu microunde.  Determinarea elementelor și a speciei lor chimice. Considerații generale și cerințe specifice.  Determinarea microelementelor. Digestia sub presiune.	Carne Lapte Ouă Conserve Produse cofetărie Produse de patiserie și panificație Legume Fructe Sucuri Cereale Vin Ceai și cafea Sucuri din fructe Miere Produse dulci
62.	Determinarea conținutului de micro și macroelemente prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit și flacăra (GF-AAS) după digestie sub presiune. Metode de eșantionare și analiză. Linii directe pentru pregătirea eșantioanelor.	Hrană pentru animale
63.	Determinarea elementelor în urme (micro și macroelemente) prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit și flacăra.  Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 1 Mineralizare cu apă regală. Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2 Mineralizare cu acid azotic	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)
<b>1.4. Biologie moleculară și analiză genetică</b>		
64.	Detectarea <i>Salmonella</i> spp. prin tehnica RT-PCR	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
65.	Detectarea <i>Listeria monocytogenes</i> prin tehnica RT-PCR	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație

