



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Nr. NR. ÎNSCRIȘTE 8101
Ziua 22 Luna 05 Anul 2022

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 130 din 20.05.2022

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere solicitarea evaluării în vederea extinderii autorizării sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și documentația înregistrate la Autoritatea Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 8101 din data de 28.04.2022, privind solicitarea evaluării în vederea extinderii autorizației sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul aparținând unității S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L., cu sediul social în București, Str. Turturelelor, nr. 62, etaj 2, sector 3, CUI 9603757, cod poștal 030882, tel. 0213247050, fax 0213247679, e-mail office.ams@ams.ro, și cu sediul punctului de lucru în comuna Jebel, nr. 1170A, camerele 1 și 2, județul Timiș, cod poștal 300027, tel. 0726346032, fax 0356171386, e-mail georgiana.bunqau@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, cu modificările și completările ulterioare, 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 către comisia de evaluare constituită din Dr. Andrei NICOLAU și Dr. Alexandra MIREA, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor (ASVSA) pentru laboratorul S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L., cu sediul punctului de lucru în comuna Jebel, nr. 1170A, camerele 1 și 2, județul Timiș, cod poștal 300027, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Domenii și profiluri (activitățile de testare și metodele de analiză sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
----------	---------	---





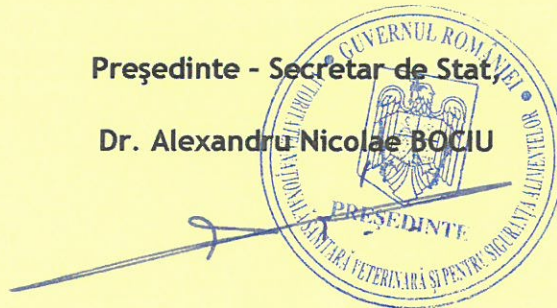
**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

7120	S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L.	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE 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
		2. SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR 2.1. Bacteriologie

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

Președinte - Secretar de Stat,

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

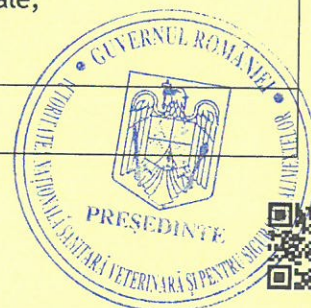
Anexă la ASVSA nr. 130/20.05.2022

Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L. - punct de lucru Jebel, Jud. Timiș

Analize microbiologice

Nr. crt	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
1	Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> .	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
2	Metoda orizontală pentru detectarea și numărarea <i>Listeriei monocytogenes</i> : Partea 1- metoda de detectie.	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste de sanitatie.
3	Metoda orizontală pentru enumerarea <i>Escherichia Coli glucoronidaza pozitiva</i> : Partea 2 - Tehnica numararii coloniilor la 44°C folosind 5 bromo-4 cloro-3 indolyl-β-D-glucuronat.	Produse alimentare; Hrana pentru animale.
4	Metoda orizontală pentru detectia și enumerarea <i>Enterobacteriaceelor</i> : Partea 1 - Detectia și enumerarea prin tehnica MPN cu preimbogățire Partea 2 - Metoda numararii coloniilor	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
5	Metoda orizontală pentru numărarea <i>stafilococilor coagulaza-pozitivi</i> : Partea1 -Tehnica pe mediu agar Baird-Parker; Partea 2 - Tehnica ce utilizeaza mediu de agar cu plasma de iepure și fibrinogen Partea 3 - Detectie și tehnica pentru numere mici	Produse alimentare; Hrana pentru animale ; Teste sanitatie.
6	Metoda orizontală pentru numărarea <i>drojdiilor și mucegaiurilor</i> . Tehnica numararii coloniilor la 25°C Partea 1 - Tehnica de numarare a coloniilor din produse cu activitatea apei mai mare de 0,95. Partea 2 -Tehnica de numarare a coloniilor din produse cu activitatea apei mai mica sau egala de 0,95.	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Aeromicroflora; Teste sanitatie.
7	Metoda orizontală pentru enumerarea <i>microorganismelor</i> : Partea1 - Tehnica de numarare a coloniilor la 30° C prin tehnica turnarii in placi.	Produse alimentare; Lapte crud; Hrana pentru animale; Aeromicroflora; Teste sanitatie.
8	Metoda orizontală pentru detectia și enumerarea <i>bacteriilor coliforme</i> : Tehnica numarului cel mai probabil; Tehnica numararii coloniilor;	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
9	Enumerarea <i>celulelor somatice</i> din lapte: Partea 1-metoda microscopica (metoda de	Lapte crud

Pagina 3 din 7



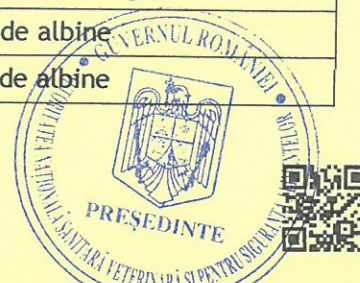
	referinta).	
10	Metoda orizontala pentru detectia si enumerarea <i>Campylobacter spp</i> : Partea 1:Metoda de detectie	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
11	Metoda orizontala pentru detectia si enumerarea <i>Campylobacter spp</i> : Partea 2:Tehnica de numarare a coloniilor	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
12	Metoda orizontala pentru numararea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv Tehnica de numarare a coloniilor la 30 °C	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
13	Metoda orizontala pentru determinarea celui mai mic numar de <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv Tehnica numarului cel mai probabil si metode de determinare	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
14	Detectia si numararea <i>Escherichia coli</i> si <i>Bacterii coliforme</i> : Partea I -Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa
15	Identificarea si numararea enterococilor intestinali : Partea II- Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa
17	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura nutritiv agar.	Apa
17	Detectarea si numararea <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa
18	Microaeroclimat (Temperatura; umiditate; viteza aerului; luminozitate; presiune atmosferica; dioxid de carbon, amoniac).	Hale/unitati de productie; Ferme.

Analize fizico-chimice

Nr. crt	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
1	Determinarea azotului usor hidrolizabil.	Carne si produse din carne
2	Identificarea amoniacului	Carne si produse din carne
3	Determinarea stadiului de oxidare a grasimii.Reactia Kreis	Carne si produse din carne
4	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne si preparate din carne
5	Determinare pH-ului.	Carne si produse din carne Produse dulci
6	Determinarea continutului de apa(umiditate)	Carne si produse din carne Faina de grau Cereale si produse cerealiere Paine si produse de patiserie Produse dulci Miere de albine Paste fainoase Nutreturi Seminte agricole Porumb



7	Determinarea continutului de substanta uscata	Branza
8	Determinarea continutului de grasime	Carne si produse din carne
		Lapte
		Lapte, produse lactate acide si subproduse
		Branza
		Produse dulci
		Paine si produse proaspete de patiserie
		Nutreturi
9	Determinarea continutului de azot. Metoda Kjeldahl	Carne si produse din carne
		Lapte si produse lactate
		Produse dulci
		Cereale si produse cerealiere
		Paine si produse de patiserie
		Faina
	Nutreturi	
10	Determinarea continutului de hidroxiprolina	Carne si produse de carne
11	Determinarea continutului de nitriti si/sau nitrati. Partea 3: Determinarea spectrometrica a continutului de nitrati si nitriti din produsele din carne dupa reducerea enzimatica a nitratilor in nitriti	Carne si produse din carne
12	Determinarea continutului de clorura. Metoda potentiometrica.	Carne si produse de carne
		Branza si produse de branza procesata.
13	Determinarea clorurii de sodiu	Paine si produse proaspete de patiserie
14	Calcul raport colagen/proteina	Carne si produse de carne
15	Calcul valoare energetica	Produse alimentare
16	Densitate	Lapte crud integral
		Lapte consum
17	Determinarea aciditatii	Lapte crud integral
		Lapte consum
		Paine si produse proaspete de patiserie
		Faina de grau
		Paste fainoase
		Mierea de albine.
18	Determinarea raportului de umplutura	Paine si produse proaspete de patiserie
19	Determinarea porozitatii	Paine si produse proaspete de patiserie
20	Determinarea zaharului total	Paine si produse proaspete de patiserie
		Produse dulci
21	Determinare zahar reductor	Mierea de albine
22	Determinare zahar usor hidrolizabil	Mierea de albine
23	Determinarea continutului de gluten umed	Grau si faina de grau
24	Determinarea glutenului uscat din gluten umed	Grau si faina de grau
25	Deteminarea substantei insolubile in apa	Miere de albine
26	Identificare HMF. Metoda Fiehe.	Miere de albine



27	Indice diastazic	Miere de albine
28	Determinarea conductivitatii electrice	Miere de albine
29	Determinarea pragului de miros si a pragului de gust.	Apa
30	Examinarea si determinarea culorii.	Apa
31	Determinarea pH-ului.	Apa
32	Determinarea conductivitatii electrice.	Apa
33	Determinarea turbiditatii.	Apa
34	Determinarea continutului de amoniu: Partea 1 - Metoda spectrometrica manuala.	Apa
35	Determinarea continutului de azotati: Partea 3 - Metoda spectrometrica cu acid sulfosalicilic.	Apa
36	Determinarea continutului de nitriti: Metoda prin spectrometrie de absorbtie moleculara.	Apa
37	Determinarea continutului de fier. Metoda spectrometrica cu 1,10- fenantrolina.	Apa
38	Determinarea continutului de mangan. Metoda spectrometrica cu formaldoxima.	Apa
25	Determinarea continutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizand cromatul ca indicator (Metoda Mohr).	Apa
39	Determinarea indicelui de permanganat.	Apa
40	Determinarea sumei de calciu si magneziu. Metoda titrimetrica cu EDTA.	Apa
41	Determinarea continutului de oxigen dizolvat. Metoda iodometrica.	Apa

Control Reziduuri

Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
1.	<p>Produse alimentare. Determinare de micro si macroelemente prin spectrometrie de absorbtie atomica (SAA) dupa digestie cu microunde .</p> <p>Produse alimentare. Determinarea elementelor si a speciei lor chimice. Consideratii generale si cerinte specifice.</p> <p>Produse alimentare. Determinarea microelementelor. Digestia sub presiune</p>	<p>Carne</p> <p>Lapte</p> <p>Oua</p> <p>Conserve</p> <p>Produse cofetarie</p> <p>Produse de patiserie si panificatie</p> <p>Legume</p> <p>Fructe</p> <p>Sucuri</p> <p>Cereale</p> <p>Vin</p> <p>Ceai si cafea</p> <p>Sucuri din fructe</p> <p>Miere</p> <p>Produse dulci</p>
2.	Hrana pentru animale. Metode de eşantionare și analiză. Determinarea conținutului de micro și macroelemente prin spectrometrie de absorbtie	Hrana pentru animale



	<p>atomică cu cuptor de grafit și flacără (GF-AAS) după digestie sub presiune.</p> <p>Hrană pentru animale. Linii directe pentru pregătirea eșantioanelor.</p>	
3.	<p>Calitatea apei. Determinarea elementelor în urme (micro și macroelemente) prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit și flacără</p> <p>Calitatea apei. Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 1: Mineralizare cu apă regală.</p> <p>Calitatea apei. Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic</p>	Apa

Biologie moleculară și analiză genetică

Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
1.	Detectarea <i>Salmonella spp.</i> prin tehnica RT-PCR	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste sanitație
2.	Detectarea <i>Listeria monocytogenes</i> prin tehnica RT-PCR	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste sanitație

