



AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 130 din 04.10.2016

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere solicitarea evaluării în vederea autorizării sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și documentația înregistrate la Autoritatea Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor sub nr. 14027 din data de 16.08.2016 privind solicitarea evaluării în vederea autorizării sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L.**, cu sediul social în București, Str. Turturelelor, nr. 62, et. 2, sector 3, CUI 9603757, cod poștal 030882, telefon 0213247050, e-mail office.ams@ams.ro și cu sediul punctului de lucru în Localitatea Jebel, nr. 1170A, județul Timiș, CUI 9603757, cod poștal 307235, telefon 036181386, e-mail laborator.jebel@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. 114/2013 privind aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare, și a referatului de evaluare nr. 14722/15.09.2016 întocmit de comisia de evaluare compusă din Dr. Andrei NICOLAU, Dr. Laurențiu CIUPESCU și Ing.chim. Luminița PĂNCESCU, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatele de evaluare,

EMITE:

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L.**, cu sediul punctului de lucru în localitatea Localitatea Jebel, nr. 1170A, județul Timiș, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activități și profiluri (activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L.	<p align="center">1. SIGURANȚA ALIMENTELOR</p> <p>1. Laborator de microbiologia alimentelor, hranei pentru animale și apei cu următoarele profiluri: microbiologia produselor și subproduselor de origine animală, microbiologia produselor de origine nonanimală, microbiologia hranei pentru animale și microbiologia apei.</p> <p>2. Laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, hranei pentru animale și apei cu următoarele profiluri: analize fizico-chimice ale apei.</p>

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,

Radu ROAȚIȘ CHETĂN



Anexă la ASVSA nr. 130/04.10.2016
Activități de testare și metode de analiză autorizate
ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. AMS 2000 TRADING IMPEX S.R.L.

Nr. crt	Denumire metoda/incercare	Matrice/material de incercat
0	1	2
1	Metoda orizontala pentru detectarea bacteriilor din genul Salmonella .	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
2	Metoda orizontala pentru detectarea si numerarea Listeriei monocytogenes : Partea 1- metoda de detectie.	Produse alimentare Hrana pentru animale; Teste de sanitatie.
3	Metoda orizontala pentru enumerarea Escherichia Coli glucoronidaza pozitiva : 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 orizontala pentru detectia si enumerarea Enterobacteriaceelor : Partea 1 - Detectia si enumerarea prin tehnica MPN cu preimbogatire Partea 2 - Metoda numararii coloniilor	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
5	Metoda orizontala pentru numararea stafilococilor coagulaza-pozitivi : Partea1 -Tehnica pe mediu agar Baird-Parker; Partea 2 - Tehnica ce utilizeaza mediu de agar cu plasma de iepure si fibrinogen Partea 3 - Detectie si tehnica pentru numere mici	Produse alimentare; Hrana pentru animale ; Teste sanitatie.
6	Metoda orizontala pentru enumararea drojdiilor si mucegaiurilor . 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 orizontala pentru enumerarea microorganismelor : 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 orizontala pentru detectia si enumararea bacteriilor coliforme : Tehnica numarului cel mai probabil; Tehnica numararii coloniilor;	Produse alimentare; Hrana pentru animale; Teste sanitatie.
9	Enumerarea celulelor somatice din lapte: Partea 1-metoda microscopica (metoda de referinta).	Lapte crud
10	Detectia si numararea Escherichia coli si Bacterii coliforme : Partea I -Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
11	Identificarea si numararea enterococilor intestinali : Partea II- Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
12	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura nutritiv agar.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
13	Detectarea si numararea Pseudomonas aeruginosa . Metoda prin filtrare pe membrane.	Apa imbuteliata.
14	Microaeroclimat (Temperatura; umiditate; viteza aerului; luminozitate; presiune atmosferica; dioxid de carbon, amoniac).	Hale/unitati de productie; Ferme.



15	Determinarea pragului de miros si a pragului de gust.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
16	Examinarea si determinarea culorii.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
17	Determinarea pH-ului.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
18	Determinarea conductivitatii electrice.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
19	Determinarea turbiditatii.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
20	Determinarea continutului de amoniu: Partea 1 - Metoda spectrometrica manuala.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
21	Determinarea continutului de azotati: Partea 3 - Metoda spectrometrica cu acid sulfosalicilic.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
22	Determinarea continutului de nitriti: Metoda prin spectrometrie de absorbtie moleculara.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
23	Determinarea continutului de fier. Metoda spectrometrica cu 1,10- fenantrolina.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
24	Determinarea continutului de mangan. Metoda spectrometrica cu formaldoxima.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
25	Determinarea continutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizand cromatul ca indicator (Metoda Mohr).	Apa utilizata in procesul tehnologic.
26	Determinarea indicelui de permanganat.	Apa utilizata in procesul tehnologic.
27	Determinarea sumei de calciu si magneziu. Metoda titrimetrica cu EDTA.	Apa utilizata in procesul tehnologic..
28	Determinarea continutului de oxigen dizolvat. Metoda iodometrica.	Apa utilizata in procesul tehnologic.

