



NUMĂRUL
7771
ZILĂ 20 Iunie 06 ANUL 2018

AUTORIZAȚIE SANITAR - VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 115 din 18.06.2018

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 înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr. 7771 din data de 23.05.2018 ale solicitantului **J.S. HAMILTON ROMANIA S.R.L.**, cu sediul social cu activitate în București, Șoseaua Berceni nr. 8, Depozit OB7, etaj 2, sector 4, CUI 33422877, cod poștal 041914, tel./fax 0216341081, e-mail *bucharest@hamilton.com.pl*, în baza Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare - veterinare și pentru siguranța alimentelor, 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, cu modificările și completările ulterioare, și a referatelor de evaluare nr. 16301/10.12.2014 și nr. 7771/13.06.2018, întocmite de comisiile de evaluare compuse din Dr. Andrei NICOLAU și Dr. Sofica APOSTU, respectiv din Dr. Constantin CEAUȘI și Dr. Carmen MANEA, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatele de evaluare,

EMITE:

autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **J.S. HAMILTON ROMANIA S.R.L.**, cu sediul în București, Șoseaua Berceni nr. 8, Depozit OB7, etaj 2, sector 4, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activități și profiluri (activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	J.S. HAMILTON ROMANIA S.R.L.	<p>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>

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,

Geronimo Răducu BRĂNESCU

Anexă la ASVSA nr. 115/18.06.2018
Activități de testare și metode de analiză autorizate
ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
J.S. HAMILTON ROMANIA S.R.L.

Nr. crt.	Tipul de încercare / principiul metodei / parametrii determinați	Material / produs/ obiect de încercat
1	Enumerarea <i>Listeria monocytogenes</i> . Tehnica de numărare a coloniilor – metoda etalării pe suprafață.	Produse alimentare și hrană pentru animale
2	Enumerarea staphilococilor coagulazopozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Tehnica de numărare a coloniilor (Baird-Parker) – metoda etalării pe suprafață.	Produse alimentare și hrană pentru animale
3	Enumerarea microorganismelor. Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
4	Enumerarea bacteriilor coliforme. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
5	Enumerarea <i>Bacillus cereus</i> . Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C – metoda etalării pe suprafață.	Produse alimentare și hrană pentru animale
6	Enumerarea <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidaza-pozitivă. Tehnica de numărare a coloniilor la 44°C – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
7	Enumerarea Enterobacteriaceaelor. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
8	Enumerarea <i>Clostridium perfringens</i> . Tehnica de numărare a coloniilor – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
9	Enumerarea bacteriilor sulfito-reducătoare, care cresc în condiții anaerobe. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
10	Enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor din produse cu activitatea apei > de 0,95. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda etalării pe suprafață.	Produse alimentare și hrană pentru animale
11	Enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor din produse cu activitatea apei < de 0,95. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda etalării pe suprafață.	Produse alimentare și hrană pentru animale
12	Enumerarea bacteriilor acidolactice mezofile. Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C – metoda incorporării în mediu.	Produse alimentare și hrană pentru animale
13	Enumerarea <i>Pseudomonas</i> spp. Tehnica de numărare a coloniilor la 25°C – metoda etalării pe suprafață.	Produse alimentare și hrană pentru animale
14	Detecția și enumerarea <i>Escherichia coli</i> . Tehnica numărului cel mai probabil (MPN) – metoda tuburilor multiple.	Produse alimentare și hrană pentru animale
15	Detecția și enumerarea Enterobacteriaceaelor. Tehnica numărului cel mai probabil (MPN) – metoda tuburilor multiple.	Produse alimentare și hrană pentru animale
16	Detecția și enumerarea bacteriilor coliforme. Tehnica numărului cel mai probabil (MPN) – metoda tuburilor multiple.	Produse alimentare și hrană pentru animale

17	Detectia și enumerarea stafilococilor coagulazo-pozitivi. Tehnica numărului cei mai probabili (MPN) – metoda tuburilor multiple.	Produse alimentare și hrană pentru animale
18	Detectia Salmonella spp. Tehnica de reproducere completată de teste biochimice și serologice	Produse alimentare și hrană pentru animale
19	Detectia Listeria monocytogenes și Listeria spp. prin metoda orizontală.	Produse alimentare și hrană pentru animale. Teste de sanitație din industria alimentară
20	Detectia stafilococilor coagulazo-pozitivi.	Teste de sanitație din industria alimentară. Mâini personal
21	Detectia enterobacteriaceelor. Metoda orizontală pentru detectia Enterobacteriaceelor.	Teste de sanitație din industria alimentară. Mâini personal
22	Detectia bacteriilor coliforme. Metoda orizontală pentru detectia bacteriilor coliforme.	Teste de sanitație din industria alimentară
23	Enumerarea microorganismelor aerobe mezofile (Număr total de microorganisme aerobe mezofile). Tehnica numărării coloniilor la 30°C – metoda însămânțării la suprafața plăcii	Aerul încăperilor de producție
24	Enumerarea mucegaiurilor. Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor la produsele cu activitatea apei ≤ 0,95	Aerul încăperilor de producție
25	Enumerarea microorganismelor. Tehnica de numărare a coloniilor la 37°C	Apă
26	Enumerarea microorganismelor. Tehnica de numărare a coloniilor la 22°C	Apă
27	Detectia și enumerarea bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrană.	Apă
28	Detectia și enumerarea Escherichia coli. Metoda filtrării prin membrană.	Apă
29	Detectia și enumerarea Enterococilor intestinali. Metoda filtrării prin membrană.	Apă
30	Detectia și enumerarea Pseudomonas aeruginosa. Metoda filtrării prin membrană.	Apă
31	Detectia și enumerarea Clostridium perfringens (inclusiv spori). Metoda filtrării prin membrană.	Apă
32	Enumerarea microorganismelor. Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C – metoda incorporării în mediu.	Suprafețe din industria alimentară
33	Enumerarea bacteriilor coliforme. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda incorporării în mediu.	Suprafețe din industria alimentară
34	Enumerarea Stafilococilor coagulazo-pozitivi Tehnica de numărare a coloniilor (Baird-Parker) – metoda etalării pe suprafață.	Suprafețe din industria alimentară
35	Enumerarea Enterobacteriaceae. Tehnica de numărare a coloniilor – metoda incorporării în mediu.	Suprafețe din industria alimentară
36	Detectia Salmonella spp. Tehnica de reproducere completată de teste biochimice și serologice.	Suprafețe din industria alimentară