



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Nr. / REGISTRATURĂ 5534
Ziua 16 / ESIRE
Luna 04 / Anul 2025

AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR Nr. 178 din 09.04.2025

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. 5534 din data de 19.02.2025 ale solicitantului **J.S. HAMILTON ROMÂNIA S.R.L.**, cu sediul social în localitatea București, Șos. Berceni, nr. 8, Et. 2, Depozit OB7, Clădirea Elmplant, Sect. 4, CUI RO33422877, telefon: 0723308692, și cu punctul de lucru în localitatea Dumbrăvița, Sat. Dumbrăvița, Strada Sf. Iosif, nr. 7, Județul Timiș, e-mailuri: dumbravita@hamilton.com.pl și amihai@hamilton.com.pl în baza Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar - veterinar 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 veterinar și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea, înregistrarea și controlul laboratoarelor sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor în care se desfășoară activități de testare și analize de laborator, cu modificările și completările ulterioare a Referatului de evaluare nr. 10851/18.08.2023, precum și a Referatului nr. 5534/07.04.2025 întocmit de comisia de evaluare constituită din Dr. Sofica GONGEA și Dr. Laurențiu CIUPESCU în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

autorizația sanitar veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **J.S. HAMILTON ROMÂNIA S.R.L.** din localitatea Dumbrăvița, Sat. Dumbrăvița, Strada Sf. Iosif, nr. 7, Județul Timiș, cod poștal 307160, CUI RO33422877 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)
7120	J.S. HAMILTON ROMÂNIA S.R.L	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE
		1.1. Microbiologie
		1.2. Parazitologie
		1.3. Analize fizico-chimice

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-veterinar și pentru siguranța alimentelor, precum și sancționarea contravențională potrivit legislației în vigoare.

PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Alexandru Nicolae BOCIU





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Anexă la ASVSA nr. 178/09.04.2025

Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul
laboratorului

J.S. HAMILTON ROMÂNIA S.R.L.



Nr. crt.	Metoda de analiză	Material/produs/obiect de încercat
1.1. Microbiologie		
1.1.1	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Listeria Monocitogenes</i> Partea 1: metoda de detecție	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste sanitație
1.1.2	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Listeria Monocitogenes</i> și <i>Listeria spp.</i> Partea 2: metoda de numărare	Produse alimentare
1.1.3	Metoda orizontală pentru numărarea Stafilococilor coagulază-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea1: -Tehnica pe mediu agar Baird-Parker	Produse alimentare Hrană pentru animale
1.1.4	Metoda orizontală pentru numărarea Stafilococilor coagulază-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 2: Tehnica ce utilizeaza mediu de agar cu plasmă de iepure și fibrinogen	Produse alimentare
1.1.5	Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 3: Detecție și tehnica pentru numere mici	Teste sanitație
1.1.6	Metoda orizontală pentru numărarea <i>microorganismelor</i> Partea 1: Tehnica de numărare a coloniilor la 30° C prin tehnica turnării în plăci; Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor la 30° C prin tehnica însămânțării la suprafața plăcii	Produse alimentare Hrană pentru animale Sanitație carcase Aeromicroflora Teste sanitație Ambalaje
1.1.7	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea bacteriilor coliforme Tehnica numărului cel mai probabil	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste sanitație Ambalaje
1.1.8	Metoda orizontală pentru numărarea bacteriilor coliforme. Metoda numărării coloniilor	Produse alimentare





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

1.1.9	Microbiologia alimentelor și nutrețurilor. Metoda orizontală pentru numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv. Tehnica de numărare a coloniilor la 30 grade C	Produse alimentare
1.1.10	Metoda orizontală pentru numărarea <i>Escherichia coli</i> pozitive la beta-glucuronidază Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor la 44 grade C folosind 5-bromo-4-cloro-3-indolil beta-D-glucuronat	Produse alimentare Hrană pentru animale
1.1.11	Metodă orizontală pentru detecția și numărarea <i>Enterobacteriaceelor</i> Partea 1: Detecția <i>Enterobacteriaceelor</i> Partea 2: Metodă pentru numărarea coloniilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste sanitație Sanitație carcase Produse derivate (făină proteică categ. II, heparină fixată pe rășină)
1.1.12	Metoda orizontală pentru numărare <i>Clostridium perfringens</i> Tehnica de numărare a coloniilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Produse derivate (făină proteică categ. II, heparină fixată pe rășină)
1.1.13	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Clostridium spp.</i> Partea 1: Numărarea <i>Clostridium spp. sulfitoreducătoare</i> prin tehnica de numărare a coloniilor	Produse alimentare
1.1.14	Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor Partea 1: Tehnica de numărare a coloniilor din produse cu activitatea apei mai mare 0,95 Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor în produse cu activitatea apei mai mică sau egală cu 0,95	Produse alimentare Hrană pentru animale Aeromicrofloră Ambalaje
1.1.15	Metoda orizontală pentru numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile. Tehnica numărării coloniilor la 30 grade C	Produse alimentare
1.1.16	Enumerarea <i>Pseudomonas spp.</i> prezumtiv	Carne și produse din carne
1.1.17	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtive. Tehnica numărului cel mai probabil	Produse alimentare Hrană pentru animale
1.1.18	Metoda orizontală pentru detecția, numărarea și serotipizarea <i>Salmonella</i> . Partea 1: Detecția <i>Salmonella spp.</i>	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste sanitație Sanitație carcase Produse derivate (făină proteică categ. II, heparină fixată pe rășină)





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

1.1.19	Metodă orizontală pentru detectarea și enumerarea <i>Campylobacter spp.</i> Partea 1: Metoda detecție Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor	Produce alimentare
1.1.20	Numărarea microorganismelor de cultură. Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură cu agar nutritiv	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.1.21	Numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme. Partea 1: Metoda filtrării prin membrană pentru ape cu conținut scăzut de bacterii	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.1.22	Identificare și numărare a enterococilor intestinali. Partea 2: Metoda filtrării prin membrană	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.1.23	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda filtrării prin membrană	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.1.24	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i> . Metoda filtrării prin membrană	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.1.25	Numărarea celulelor somatice. (NCS) Partea 1: Metoda microscopică (Metodă de referință)	Lapte crud
1.2. Parazitologie		
1.2.1	Detecția <i>Trichinella spp.</i> prin metoda digestiei artificiale	Carne și produse din carne
1.2.2	Examen trichineloscopic	Țesut muscular
1.3. Analize fizico-chimice		
1.3.1	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și produse din carne
1.3.2	Identificarea amoniacului cu reactiv Nessler	Carne și produse din carne
1.3.3	Determinarea stadiului de oxidare a grăsimii. Reacția Kreiss	Carne și produse din carne Pește și produse pescărești
1.3.4	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne
1.3.5	Determinare pH - Metoda de referință	Carne și produse din carne Pește și produse pescărești
1.3.6	Analiză senzorială	Produce alimentare
1.3.7	Determinarea conținutului de apă (umiditate)	Carne și produse din carne
1.3.8	Determinarea conținutului de grăsime liberă	Carne și produse din carne
1.3.9	Determinarea conținutului de grăsime totală	Carne și produse din carne
1.3.10	Determinarea conținutului de clorură Metoda Volhard	Carne și produse din carne
1.3.11	Determinarea conținutului de clorură Partea 2: metoda potențiomtrică	Carne și produse din carne





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

1.3.12	Determinarea conținutului de hidroxiprolina	Carne și produse din carne
1.3.13	Raport colagen/proteină	Calcul matematic
1.3.14	Determinarea cenușii totale	Carne și produse din carne
1.3.15	Determinarea conținutului de azot. Metoda Kjeldahl	Carne și produse din carne
1.3.16	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
1.3.17	Carbohidrați	Calcul matematic
1.3.18	Valoare energetică	Calcul matematic
1.3.19	Densitate	Lapte crud integral
1.3.20	Determinarea acidității	Lapte crud integral
1.3.21	Determinarea valorii pH-ului	Lapte și produse lactate
1.3.22	Determinare densitate	Lapte consum
1.3.23	Determinarea acidității	Lapte consum
1.3.24	Determinarea conținutului de grăsime	Lapte
1.3.25	Determinarea conținutului de azot și calculul proteinei brute	Lapte, produse lactate și înghețată
1.3.26	Determinarea conținutului de substanță uscată totală (Metoda de referință)	Lapte, smântână și lapte concentrat
1.3.27	Substanță uscată negrasă	Calcul matematic
1.3.28	Determinarea conținutului de grăsime	Lapte, produse lactate acide și subproduse
1.3.29	Determinarea conținutului de grăsime Metoda Van Gulik	Branză și produse din branză procesate
1.3.30	Determinarea conținutului de substanță uscată	Branză și produse din branză procesate
1.3.31	Umiditate	Calcul matematic
1.3.32	Grasime/substanță uscată	Calcul matematic
1.3.33	Determinarea conținutului de cloruri. Metoda prin titrare potențimetrică.	Branză și produse din branză procesate
1.3.34	Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică (Metoda de referință)	Smântână
1.3.35	Determinarea unor parametri din lapte pe analizor rapid EKOMILK (grăsime, substanță uscată negrasă, densitate, proteină, apă adăugată)	Lapte (vacă, oaie, bivoliță și capră)





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



1.3.36	Determinarea conținutului de grăsime (Metoda de referință)	Inghețată și amestecuri de înghețată pe bază de lapte
1.3.37	Determinarea conținutului de sare	Unt
1.3.38	Determinarea conținutului de apă	Unt
1.3.39	Determinarea conținutului de substanțe negre	Unt
1.3.40	Determinarea conținutului de grăsime	Unt
1.3.41	Determinare aciditate	Produse lactate
1.3.42	Determinarea conținutului de apă	Paine și produse proaspete de patiserie
1.3.43	Determinarea acidității	Paine și produse proaspete de patiserie
1.3.44	Determinarea grăsimii	Paine și produse proaspete de patiserie
1.3.45	Determinarea clorurii de sodiu	Paine și produse proaspete de patiserie
1.3.46	Determinarea substanțelor proteice	Cereale și produse cerealiere Paine și produse de patiserie Făină de grâu
1.3.47	Determinarea zahărului total	Paine și produse proaspete de patiserie
1.3.48	Determinarea conținutului de cenușă prin calcinare	Cereale, leguminoase și produse derivate
1.3.49	Determinarea umidității	Făină de grâu
1.3.50	Determinarea acidității	Făină de grâu
1.3.51	Determinarea conținutului de cenușă prin calcinare	Făină de grâu
1.3.52	Determinarea umidității	Cereale și produse din cereale
1.3.53	Determinarea conținutului de apă	Paste făinoase
1.3.54	Determinarea acidității	Paste făinoase
1.3.55	Determinarea conținutului de apă și alte substanțe volatile	Produse dulci Hrană pentru animale Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală
1.3.56	Determinarea conținutului de grăsime	Produse dulci Hrană pentru animale
1.3.57	Determinarea cenușii	Produse dulci
1.3.58	Determinare Ph	Produse dulci
1.3.59	Determinarea conținutului total de substanțe proteice	Produse dulci
1.3.60	Determinarea conținutului de zahăr	Produse dulci
1.3.61	Determinarea conținutului de azot și calculul conținutului de proteină	Hrană pentru animale





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



1.3.62	Determinarea umidității	Porumb
1.3.63	Determinare masă netă	Produse alimentare
1.3.64	Determinarea pH-ului	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.65	Determinarea conținutului de nitriți. Met. prin spectrofotometrie de absorbție moleculară.	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.66	Determinarea conținutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.67	Determinarea conținutului de azotați. Partea 3: Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.68	Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală.	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.69	Determinarea conductivității electrice	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.70	Determinarea sumei de calciu și magneziu. Metoda titrimetrică cu EDTA Determinare duritate totală	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.71	Determinarea indicelui de permanganat	Apă utilizată în procesul tehnologic
1.3.72	Determinarea turbidității. Partea 1: Metode cantitative	Apă utilizată în procesul tehnologic

