



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



Nr...../

CABINET PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 137 din 05.04.2022

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. 6174 din data de 15.03.2022 ale solicitantului S.C. TÜV AUSTRIA ROMANIA S.R.L., cu sediul social în București, Calea Plevnei, nr. 139B, corp A, sector 6, CUI 19231430, cod poștal 060011, telefon 0213153294, fax 0213153296, e-mail office@tuv-austria.ro, și cu sediul punctului de lucru în localitatea Ploiești, Centura de Est, nr. 277B, jud. Prahova, cod poștal 100190, telefon 0733101710, e-mail office@tuv-austria.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. 11401/02.08.2017, nr. 10592/18.10.2018, nr. 3821/11.04.2019, nr. 6364/11.06.2019 și nr. 8307/06.07.2020, precum și a referatului de evaluare nr. 6174/31.03.2022, întocmit de către comisia de evaluare constituită din Dr. Andrei NICOLAU, Dr. Horia ALBU și Ing. chim. Amalia VASILE, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor (ASVSA) pentru laboratorul S.C. TÜV AUSTRIA ROMANIA S.R.L., cu sediul punctului de lucru în localitatea Ploiești, Centura de Est, nr. 277B, jud. Prahova, cod poștal 100190, 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. TÜV AUSTRIA ROMANIA S.R.L.	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE 1.1. Microbiologie; 1.2. Analize fizico-chimice; 1.3. Control reziduuri de substanțe farmacologic active, interzise și neautorizate; 1.4. Control reziduuri de pesticide; 1.5. Control reziduuri de metale grele macro- și microelemente; 1.6. Control alte reziduuri și contaminanți.
------	------------------------------------	---

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





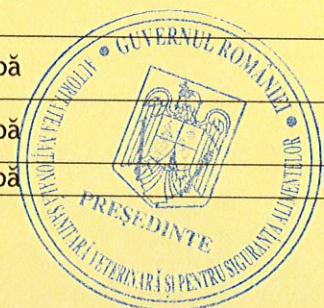
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Anexă la ASVSA nr. 137/05.04.2022

Activități de testare și metode de analiză autorizate ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. TÜV AUSTRIA ROMANIA S.R.L. - punct de lucru Ploiești

Nr. crt.	Metoda de analiză	Material / produs / obiect de încercat
Laborator de microbiologie		
1.	Metoda orizontală pentru enumerarea microorganismelor. Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C prin tehnica turnării în plăci, însămânțării la suprafața plăcii.	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație, aer
2.	Metoda orizontală pentru detectarea, numărarea și serotipizarea Salmonella. Partea 1: Detectarea Salmonella spp.	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
3.	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea enterobacteriaceelor. Partea 1: Detecția enterobacteriaceelor. Număr cel mai probabil. Tehnica MPN cu preîmbogățire. Partea 2: Metoda de enumerare a coloniilor.	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
4.	Metoda orizontală pentru enumerarea bacteriilor coliforme. Metoda numărării coloniilor.	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
5.	Metoda orizontală pentru enumerarea Escherichia coli pozitive la betaglucuronidază. Partea 2: Tehnica de numărare a coloniilor la 44 °C.	Produse alimentare Hrană pentru animale
6.	Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi (Staphilococcus aureus și alte specii). Partea 1: Tehnica pe mediu de 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
7.	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 cu 0.95.	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație, aer
8.	Metoda orizontală pentru detectarea și numărarea Listeria monocytogenes și a Listeria spp. Partea 1: Metoda de detecție. Partea 2: Metoda de numărare.	Produse alimentare Hrană pentru animale Teste de sanitație
9.	Metoda orizontală pentru enumerarea bacteriilor sulfitoreducătoare care se dezvoltă în condiții anaerobe.	Produse alimentare Hrană pentru animale
10.	Numărarea microorganismelor de cultură. Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar.	Apă
11.	Detecția și numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme. Partea 1: Metoda filtrării prin membrană.	Apă
12.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali. Partea 1: Metoda prin filtrare pe membrană.	Apă
13.	Detecția și numărarea Pseudomonas aeruginosa. Metoda prin filtrare pe membrană.	Apă
14.	Numărarea Clostridium perfringens.	Apă

Pagina 3 din 5



	Metoda prin filtrare prin membrană.	
Laborator de analize fizico-chimice		
15.	Determinarea pH-ului	Produse alimentare
16.	Determinarea conductivității electrice	Miere Apă
17.	Determinarea acidității	Produse alimentare
18.	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine
19.	Calculul indicelui de esteri	Ceară de albine
20.	Calculul indicelui de raport	Ceară de albine
21.	Determinarea zahărului reducător prin metoda Elser	Miere
22.	Determinarea zahărului ușor hidrolizabil prin metoda Elser	Miere
23.	Determinarea enzimatică a D-glucozei și D-fructozei	Produse alimentare
24.	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare Hrană pentru animale
25.	Determinarea clorurilor	Băuturi carbonatate și necarbonatate
26.	Identificare făină/amidon	Miere Produse lactate procesate
27.	Determinarea umidității / substanței uscate prin uscare la etuvă	Produse alimentare Hrană pentru animale
28.	Determinarea impurităților și a substanțelor insolubile în apă	Miere
29.	Determinarea cenușii	Produse alimentare Hrană pentru animale
30.	Identificarea hidroximetilfurfuralului (HMF) prin reacția Fiehe	Miere
31.	Determinarea conținutului de azot și calculul conținutului total de proteină	Carne și produse din carne Lapte și produse din lapte Produse cerealiere, de morărit, de panificație, biscuiți și paste făinoase Concentrate alimentare
32.	Reacția de identificare a amoniacului cu reactiv Nessler	Produse alimentare de origine animală
33.	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Carne și produse din carne
34.	Determinarea stadiului de oxidare a grăsimii. Reacția Kreis	Carne și produse din carne Grăsimi animale
35.	Determinarea conținutului de grăsime totală	Carne și produse din carne
36.	Determinarea conținutului de grăsime liberă	Carne și produse din carne
37.	Determinarea nitriților	Produse alimentare
38.	Examen organoleptic	Miere
39.	Determinarea anionilor: Clor, Brom, Carbonați, Fluor, Azotat, Azotit, Fosfat și Sulfat, Amoniu	Apă Produse alimentare
40.	Determinarea elementelor alcalino - pământoase: Calciu, Potasiu, Sodiu, Magneziu	Apă
41.	Determinarea monozaharidelor, dizaharidelor și poliolilor	Produse alimentare
Laborator reziduuri		
42.	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS	Produse alimentare Hrană pentru animale
43.	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS	Produse alimentare Hrană pentru animale
44.	Determinarea bifenililor policlorurați (PCB) neasemănători dioxinei prin GC-MS	Produse alimentare Hrană pentru animale



45.	Determinarea conținutului de acrilamidă prin LC-MS	Produse alimentare de origine nonanimală
46.	Determinarea metalelor prin ICP-MS	Produse alimentare Hrană pentru animale
47.	Determinarea imunoenzimatică a Gentamicinei (clasa Aminoglicozide)	Produse alimentare
48.	Determinarea imunoenzimatică a Streptomicinei (clasa Aminoglicozide)	Produse alimentare
49.	Determinarea imunoenzimatică a Eritromicinei (clasa Macrolide)	Produse alimentare
50.	Determinarea imunoenzimatică a Ampicilinei (clasa Penicilină)	Produse alimentare
51.	Determinarea imunoenzimatică a Penicilinei G (clasa Penicilină)	Produse alimentare
52.	Determinarea imunoenzimatică a Tetraciclinei (clasa Tetracicline)	Produse alimentare

