



AUTORIZAȚIE SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Nr. 131 din 22.06.2018

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 înregistrată la Autoritatea Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor sub nr. 4731 din data de 23.02.2018 privind solicitarea evaluării în vederea extinderii autorizării sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **S.C. FARMAVIT SALUD S.R.L.**, cu sediul social în București, Str. Prolungirea Ghencea, nr. 135, sector 6, CUI 30419192, cod poștal 060265, telefon 0725683004, e-mail izabelacostas@gmail.com și cu sediul punctului de lucru în Cluj-Napoca, Aleea Padin, nr. 19, Jud. Cluj, CUI 30419192, cod poștal 400508, telefon 0769191526, e-mail office@sygal.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 referatelor de evaluare nr. 18558/13.12.2016, nr. 4731/26.04.2018 și 7567/21.06.2018, întocmite de comisiile de evaluare compuse din Dr. Andrei NICOLAU și Dr. Laurențiu CIUPESCU, respectiv din Dr. Andrei NICOLAU și Dr. Isabela NICORESCU în temeiul prevederilor legislației menționate în referatele de evaluare,

EMITE:

Autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **S.C. FARMAVIT SALUD S.R.L.**, cu sediul punctului de lucru în localitatea Localitatea Cluj-Napoca, Aleea Padin, nr. 19, Jud. Cluj, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activități și profiluri (activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	S.C. FARMAVIT SALUD S.R.L.	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR 1.1 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. 1.2 Laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, hranei pentru animale și apei, cu profilul: analize fizico-chimice ale apei

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. 131/22.06.2018
Activități de testare și metode de analiză autorizate
ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
S.C. FARMAVIT SALUD S.R.L.

Nr. Crt	Metode de analiza	Matrici
1	2	3
1.	Detecția și numărarea de escherichia coli și de bacterii coliforme partea 1: metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă
2.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali partea 1: metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă
3.	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea enterobacteriaceelor partea 1: detecția și enumerarea prin tehnica mpn cu preîmbogățire partea 2: metoda de numărarea a coloniilor	Produse alimentare, teste sanitație carcase, hrana pentru animale, teste de sanitație suprafețe
4.	Numărarea celulelor somatice. partea 1: metoda microscopică	Lapte crud
5.	Metoda orizontală pentru enumerarea E. coli β glucuronidază pozitiv partea 1: tehnica de numărare a coloniilor la 44°C folosind membrane și 5-bromo-4 cloro-3-indolyl-β-d-glucuronat partea 2: metoda de numărare a coloniilor la 44°C folosind 5-bromo-4 cloro-3-indolyl-β-d-glucuronid partea 3: tehnica numărului cel mai probabil folosind 5-bromo-4 cloro-3-indolyl-β-d-glucuronid	Produse alimentare, hrana pentru animale, teste sanitație
6.	Metoda orizontală pt. detectarea bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare, hrana pentru animale, teste de sanitație suprafețe, teste sanitație carcase
7.	Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi (staphilococcus aureus și alte specii); partea 1: tehnica pe mediu de agar baird-parker partea 2: tehnica ce utilizează mediu agar cu plasmă de iepure și fibrinogen partea 3: detecție și tehnică pentru numere mici	Produse alimentare, hrana pentru animale, teste sanitație
8.	Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor partea 1: tehnica de numarare coloniilor din produse cu activitatea apei mai mare sau egala cu 0,95 partea 2: tehnica de numarare coloniilor din produse cu activitatea apei mai mica sau egala cu 0,95	Produse alimentare, hrana pentru animale, aeromicroflora, teste de sanitație
9.	Metodă orizontală pentru enumerarea microorganismelor tehnică de numărare a coloniilor la 30°C	Produse alimentare, teste de sanitație carcase, ambalaje, teste de sanitație suprafețe, aeromicrofloră
10.	Metodă orizontală pentru detectarea și numărarea bacteriei Listeria monocytogenes, partea 1: metoda de detecție Metodă orizontală pentru detectarea și numărarea bacteriei Listeria monocytogenes, partea 2: metoda de numărare	Produse alimentare, hrana pentru animale, teste de sanitație suprafețe
11.	Metodă orizontală pentru detectarea și numărarea bacteriilor coliforme metoda numărării coloniilor. metoda de detecție și enumerare - mpn	Produse alimentare, hrana pentru animale, teste de sanitație
12.	Metoda orizontală pentru numărarea Bacillus Cereus prezumtiv – Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C	Produse alimentare, hrana pentru animale, teste de sanitație suprafețe
13.	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea Campylobacter spp. partea 1: metoda de detecție partea 2: metoda de numărare	Produse alimentare, teste de sanitație carcase
14.	Analiza fizico-chimică a apei – determinarea Ph, amoniu, nitriți, nitrați, duritate, cloruri – metodă alternativă kit	Apa potabilă

