

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 190

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

IISPV - INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ

București, Șos. Olteniței nr. 35-37, sector 4

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/17.12.2024 (21 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 01.04.2002

Data reînnoirii acreditării: 30.05.2021

Data actualizării: 17.12.2024

Data expirării acreditării: 29.05.2025

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

ISPV – INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ

București, Șos. Olteniței nr. 35-37, sector 4

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
DOMENIUL SIGURANȚĂ ALIMENTE			
Metode microbiologice			
1.	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924: 1995 PS-062
2.	Numărarea Clostridium spp. sulfito-reducătoare	Produse alimentare Hrană pentru animale	SR ISO 15213-1:2023 PS-064
3.	Detecția Cronobacter spp.	Lapte și produse din lapte	SR EN ISO 22964: 2017 PS-073
4.	Numărarea Pseudomonas spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720: 2011 PS-079
5.	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366-1: 2008 SR EN ISO 13366-1: 2008 / AC:2010 SR EN ISO 13366-2: 2007 SR EN ISO 13366-2:2007/AC:2011 PS-060
6.	Detecția și numărarea Campylobacter spp.	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR EN ISO 10272-1: 2017 SR EN ISO 10272-2: 2017 PS-071
7.	Metodă orizontală pentru detectarea și numărarea Listeria monocytogenes și a Listeria spp. Partea 1: Metodă de detecție; Partea 2: Metodă de numărare	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR EN ISO 11290-1: 2017 SR EN ISO 11290-2: 2017 PS-054
8.	Numărarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse alimentare Hrană pentru animale	SR EN ISO 7932: 2005 SR EN ISO 21871: 2006 PS-052
9.	Detecția și numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitație	SR EN ISO 6888-1:2021 SR EN ISO 6888-1:2021/A1 :2023 SR EN ISO 6888-2:2021 SR EN ISO 6888-2:2021/A1 :2023 SR EN ISO 6888-3:2003 SR EN ISO 6888-3:2003/AC:2011 PS-055
10.	Numărarea Clostridium perfringens	Produse alimentare Hrană pentru animale	SR EN ISO 15213-2:2023 PS-056
11.	Detecția și numărarea Escherichia coli (E. coli beta-glucuronidază positive; E. coli prezumtive și E. coli producător de ESBL- AmpC și carbapenemaze)	Produse alimentare Hrană pentru animale	SR EN ISO 16649-3:2015 SR ISO 16649-2:2007 ISO 16649-1:2018 SR ISO 7251:2009 Protocol EURL-AR PS-069
12.	Detecția Yersinia enterocolitică prezumtiv patogenă	Produse alimentare	SR EN ISO 10273:2017 PS-075
13.	Determinarea toxinei botulinice	Produsele alimentare	SR 13419:1998 PS-076
14.	Detecția Vibrio spp. potențial enteropatogen (Vibrio parahaemolyticus; Vibrio cholerae și Vibrio vulnificus)	Produse alimentare	SR EN ISO 21872-1:2017 PS-053



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
15.	Detectia și numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR ISO 4832:2009 SR ISO 4831:2009 PS-063
16.	Detectia și numărarea drojdiilor și Mucegaiurilor	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR ISO 21527-1:2009 SR ISO 21527-2:2009 PS-059
17.	Detectia și numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR EN ISO 21528-1:2017 SR EN ISO 21528-2:2017 PS-061
18.	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR EN ISO 4833-1:2014 SR EN ISO 4833-1:2014/A1:2022 SR EN ISO 4833-2:2014 SR EN ISO 4833-2:2014/A1:2022 SR EN ISO 4833-2:2014/AC:2014 PS-058
19.	Detectia bacteriilor din genul Salmonella	Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	SR EN ISO 6579-1:2017 SR EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 PS-051
		Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	USDA -FSIS Microbiological Laboratory Methods for the Analysis of the Ready-to-Eat Products for the Presence of Salmonella (MLG 4) PS-051, ed. VI, rev 00
20.	Detectia și numărarea Clostridium perfringens	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR EN ISO 14189:2017 PS-078
21.	Detectia și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR EN ISO 16266:2008 PS-077
22.	Detectia și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 PS-065
23.	Detectia și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-066
24.	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR EN ISO 6222:2004 PS-057
Metode de serotipizare			
25.	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene	Tulpini bacteriene: Salmonella spp. Escherichia coli	Instrucțiuni de utilizare ale serurilor conform prospectelor producătorilor. - Schema «Kauffmann-White», Popoff și Le Minor, WHO - Guidelines for the preparation of Salmonella antisera - WHO Collaborating Centre for Reference and Research on Salmonella - ISO/TR 6579-3:2014 Guidance for serotyping Salmonella PS-121 Ed III rev. 00
Antibiorezistență			
26.	Testarea rezistenței antimicrobiene	Tulpini bacteriene: Salmonella spp. Escherichia coli Campylobacter spp. Enterococcus spp. Staphylococcus aureus	Determinarea sensibilității bacteriene a tulpinilor patogene prin concentrația minimă inhibitorie - Clinical and Laboratory Standard Institute SR EN ISO 20776-1:2020 PS-153



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode parazitologice			
27.	Examen parazitologic al peștelui prin metode macro și microscopice	Produce pescărești proaspete și preparate	Metoda IISPV Reg. (CE) nr. 2074/2005 cu modificările și completările ulterioare PS-074
28.	Detectia Trichinella spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	SR EN ISO 18743:2016 SR EN ISO 18743:2016/A1 :2023 PS-068
Metode biologie moleculară			
29.	Identificarea proteinei vegetale (soia) prin Real Time-PCR	Carne și produse din carne	Protocol kit PCR PS-028 Ed IV rev. 0
30.	Identificarea speciei de proveniență prin tehnica Real Time-PCR (cal)	Carne și produse din carne	Protocol kit PCR PS-175 ed. III, rev. 00
31.	Detectia și tipizarea moleculară a Escherichia coli aparținând patogrupurilor VTEC, EPEC, EAGGEC, ETEC și EIEC prin tehnica PCR	Produce alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație	ISO/TS 13136:2012(E) SR EN ISO 16654:2002 SR EN ISO 16654:2002/A1:2017 Metode EURL E. coli (Italia) PS-160
32.	Identificarea de gene codificatoare prin PCR, pentru următoarele toxine: Enterotoxine stafilococice Cereulida Neurotoxine botulinice	Tulpini bacteriene de Staphylococcus CP și Bacillus cereus izolate din produse alimentare, hrană pentru animale, probe sanitație Produce alimentare	Procedura EURL-CPS (EURL – Coaguloso-Positive Staphylococcus) Franța, Metode EURL Ansses Fouger Franța ISO/TS 17919:2013 PS-192. Ed. IV, rev.00
33.	Identificarea speciilor de paraziți zoonotici prin tehnici de biologie moleculară	Larve Trichinella spp. Larve de Anisakidae	Metodă EURL-Parazitologie (Italia) - Identification of Trichinella Muscle Stage Larvae at the species level by Multiplex PCR Metodă EURL-Parazitologie (Italia) - Identification of Anisakidae Larvae at the species level by PCR/RFLP PS-185
34.	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor prin PCR	Produce alimentare	SR EN ISO 15216-1:2017 SR EN ISO 15216-2:2020 PS-193
35.	Detectia ADN de la rumeătoare, porc și pasare prin Real- Time PCR	Hrană pentru animale	Procedura EURL-AP (Animal-Protein) Belgia Reg. (CE) 152/2009 cu modificările și completările ulterioare EURL-AP Standard Operating Procedures PS-181
36.	Detectia Salmonella spp. și identificarea Salmonella serovar 4, [5], 12:i:-	Carne și produse din carne Tulpini Salmonella spp. implicate în toxiinfecțiile alimentare sau izolate din produsele destinate consumului uman	Protocol kit PCR Metoda EURL Salmonella (Olanda) Procedura EFSA Journal 2010; 8(10):1826 PS-168, ed. IV, rev.00
37.	Determinarea speciei de Campylobacter spp. prin tehnica PCR	Tulpini bacteriene de Campylobacter spp. izolate din produse destinate consumului uman sau hrănirii animalelor	Metode EURL-Campylobacter (Suedia) - Identificarea și diferențierea speciilor de Campylobacter spp. PS-173, ed. IV, rev.00



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
38.	Tipizare moleculară <i>Listeria monocytogenes</i> - determinarea serogrupului	Tulpini <i>Listeria monocytogenes</i>	Metode EURL Lm (CEB și SEL LSA-INS-0081) (Franța) - Tipizare moleculară pentru determinare de serogrup <i>Listeria monocytogenes</i> PS-197, ed. IV, rev.00
Metode imunoenzimaticice			
39.	Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -gluten -alune de pădure -arahide -migdale -lapte	Produse alimentare	Protocol de lucru kit ELISA -gluten Protocol de lucru kit ELISA -alune de pădure Protocol de lucru kit ELISA - arahide Protocol de lucru kit ELISA - migdale Protocol de lucru kit ELISA - lapte PS-161 ed V rev 00
40.	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA PS - 067 ed. IV, rev. 00
41.	Detectia enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	SR EN ISO 19020:2017 PS-072
Metode areometrice			
42.	Determinarea densității	Lapte crud integral Lapte de consum	SR 2418-2008 anexa A SR 143-2008 anexa A PS-019
Metode crioscopice			
43.	Determinarea punctului de congelare	Lapte	SR EN ISO 5764:2009 PS-022
Metode electrochimice			
44.	Determinarea conductivității electrice	Miere	SR 784-3:2009 pct. 4.16 Harmonised Methods of the International Honey Commission, method 2 PS-009
45.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR ISO 10523:2012 PS-013
		Carne și produse de carne	SR ISO 2917:2007 PS-008
		Lapte și produse din lapte	PS-008, Ed IV Rev. 00
Metode fluorimetrice			
46.	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și produse din lapte	SR EN ISO 11816-1:2024 PS-015
Metode gravimetrice			
47.	Determinarea cenușii totale/cenușii insolubile în acid clorhidric	Carne și produse de carne	PS-002; PS-120
		Cazeine	SR ISO 936:2009
		Hrană pentru animale	SR ISO 5545:2008
		Miere	Reg. 152/2009, pct. M și L SR 784-3:2009 pct. 4.2 SR 784-3:2009/C91:2012 Harmonised Methods of the International Honey Commission, method 3
48.	Determinarea conținutului de celuloză brută	Hrană pentru animale	Reg. 152/2009, pct. H PS-032
49.	Determinarea umidității și substanței uscate Determinarea umidității	Carne și produse de carne	PS-001 SR ISO 1442:2023
		Hrană pentru animale	Reg. 152/2009, pct. A PS-001



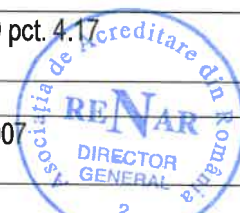
Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Determinarea substanței uscate	Unt	SR EN ISO 3727-1:2002 PS-001
		Unt Brânzeturi și brânzeturi procesate Lapte, smântână și lapte condensat	SR EN ISO 3727-2:2002 PS-001 SR EN ISO 5534:2004 PS-001 ISO 6731:2010 PS-001
		Ou	PS-189 ed III rev. 00
50.		Determinări ponderale	Pește și produse din pește Conserve
51.	Determinarea conținutului de apă din carnea de pasăre prin testul chimic	Carne pasăre	Regulamentul CE 543/2008 anexele VII/VIII PS-027
52.	Determinarea conținutului de substanțe grase	Alimente pe bază de lapte pentru sugari	PS-003 SR EN ISO 8381:2009
		Brânză	SR ISO 3432:2009
		Brânză	SR ISO 3433:2009
		Brânză și produse din brânză procesată	SR EN ISO 23319:2022
		Carne și produse de carne Hrană pentru animale	SR ISO 1444:2008 SR ISO 1443:2008 Reg. 152/2009, pct. G
		Înghețată și amestecuri de înghețată pe bază de lapte	SR EN ISO 7328:2009
		Lapte	SR ISO 19662:2023
		Lapte	SR EN ISO 1211:2010
		Lapte concentrat îndulcit și neîndulcit	SR EN ISO 1737:2009
		Lapte praf și produse din lapte praf	SR EN ISO 1736:2009
		Smântână	SR EN ISO 2450:2009
		Unt	SR EN ISO 3727-3:2003
		Metode refractometrice	
53.	Determinarea umidității, substanței uscate și substanței uscate solubile	Miere	SR 784-3:2009 pct. 4.1.1 Harmonised Methods of the International Honey Commission, method 1 PS-001
54.	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320:2017 PS-016
Metode volumetric			
55.	Determinarea acidității/indicelui de aciditate	laurt Lapte praf Miere Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	ISO/TS 11869:2012 PS-007 ISO 6091:2010 PS-007 SR ISO 6092:2008 PS-007



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
			SR 784-3:2009 pct. 4.3 Harmonised Methods of the International Honey Commission method 4 PS-007
			SR EN ISO 660:2020 PS-007
		Hrană pentru animale	STAS 12266-84 PS-007
56.	Determinarea conținutului de azot (proteină)	Carne și produse de carne Lapte și produse din lapte Hrană pentru animale	PS-004 SR ISO 937:2023 SR EN ISO 8968-1:2014 Reg. 152/2009, pct. C
57.	Determinarea glucidelor: Zahăr reducător (invertit), Zahăr ușor hidrolizabil, Glucoza, Zaharoza, Fructoza, Glucoza	Miere și produse apicole	PS-006 SR 784-3:2009 pct. 4.4 Zahăr reducător; pct. 4.5 Zahăr ușor hidrolizabil; 4.10 Identificarea glucozei
58.	Determinarea indicelui de iod	Miere și produse apicole	PS-006 ed IV, rev. 00 cap. 8.4.1.3.
59.	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961:2019 PS-016
		Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală	PS-016 EN ISO 3960:2017
		Hrană pentru animale	STAS 12266-84
		Produse alimentare	SR 13531:2008
60.	Determinarea amoniacului prin: • determinarea azotului ușor hidrolizabil • determinarea azotului bazic volatil total (ABVT)	Carne și preparate de carne Pește și produse pescărești	PS-010 SR 9065/7:2007 SR 9065/7:2007/C91:2009 (AUH) Regulamentul CE 2074/2005 (ABVT) cu modificările și completările ulterioare Reg, UE 627/2019(ABVT)
61.	Determinarea clorurii de sodiu /clorurilor Titrare volumetrică	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic),	SR ISO 9297:2001 PS-005
	Titrare potențiometrică	Brânză și produse din brânză procesată	SR EN ISO 5943:2007 PS-005
		Carne și produse de carne	SR ISO 1841-2:2000 PS-005
Metode fizice (microscopice)			
62.	Identificarea microscopică a constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 152/2009 cu modificările și completările ulterioare Ghid de examinare microscopica Suport visual pt. identificare microscopica (CD-R) PS-100
63.	Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Ghid macro-microscopie Metoda adaptată în laborator având ca referință SR EN 15587:2019 ISO 7970/2021 anexele A, B PS-107
64.	Determinarea conținutului de granule de polen	Miere	SR 784-3:2009 pct. 4.17 PS-009
Metode colorimetrice			
65.	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și preparate de carne	SR 9065-11:2007 PS-010



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
66.	Apreciere a stadiului de oxidare a grăsimii (R. Kreiss)	Carne și preparate de carne	SR 9065-10:2007 PS-10
67.	Identificarea amoniacului în stare liberă cu Reactiv Nessler	Carne și preparate de carne	SR 9065/7:2007 SR 9065/7:2007/C91:2009 (identif. amoniac) PS-010
Metode cromatografice			
Lichid cromatografie de înaltă performanță (HPLC-UV/ECD/RI/DAD/FLD, IC)			
68.	Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin; Doramectin; Ivermectin; Moxidectin; Emamectin; Eprinomectin	Țesuturi Lapte	Metoda HPLC-FLD, Protocol de lucru „Screening and Confirmatory Method for the Determination of Avermectins with HPLC/FLD” (EURL Berlin) PS-044
69.	Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Dezoxinivalenol	Hrană pentru animale	PS 085 ed V rev 00 Metoda HPLC-UV Metoda adaptată în laborator având ca referință SR EN 15791:2010 și protocol R-Biopharm Rhone
	Ochratoxina A	Produse alimentare (de origine animală)	Metoda HPLC-FLD Metoda adaptată în laborator având ca referință SR EN 16007:2012 și protocol R-Biopharm Rhone
	Zearalenona	Hrană pentru animale Hrană pentru animale	SR EN 16007:2012 Metoda HPLC-FLD ISO 17372/2008 ISO 17372:2008/Amd 1:2013 SR EN 15792:2010 și protocol R-Biopharm Rhone
	Aflatoxina B1 și a conținutului total de aflatoxine B1, B2, G1 și G2	Produse alimentare (de origine animală)	Metoda HPLC-FLD Metoda adaptată în laborator având ca referință SR EN ISO 16050:2011; SR EN ISO 17375:2006 și protocol R-Biopharm Rhone;
	Alfatoxina M1	Hrană pentru animale	SR EN 14123:2008 Metoda HPLC-FLD SR EN ISO 17375:2006 Metoda adaptată în laborator având ca referință ; SR EN ISO 17375:2006 și protocol R-Biopharm Rhone
70.	Determinarea coloranților solubili în apă prin HPLC: Tartrazina (E102); Sunset yellow (E110) Alura Red (E129), Amarant (E123), Briliant Blue (E133), Eritrozina (E127), Green S (E 142), Ponceau 4-Red (E 124), Red 2 G (E128)	Produse de origine nonanimală	Metoda HPLC-DAD Metoda HPLC-DAD adaptata dupa metoda aplicata in cadrul Laboratorului de Control Alimente CORK, Irlanda PS-024 Ed.V Rev.00



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
71.	Determinarea conservanților prin HPLC: Acidul benzoic și benzoați; Acidul sorbic și sorbați	Produse de origine nonanimală	Metoda HPLC-DAD Metoda preluată de la Laboratorului de Control Alimente Viena PS-023
72.	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC: Acesulfam K(E950); Zaharină (E 954); Aspartam (E 951)	Produse de origine nonanimală	Metoda HPLC-DAD SR EN 12856:2001 PS-025
Lichid cromatografie (LC-MS/MS)			
73.	Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: - Fenilbutazona (PBZ), Oxifenilbutazona (OPB), 5-Hidroxi-flunixin (FLX-OH), Meloxicam (MLX), Acid tolfenamic (TLF), Acid flufenamic (FFA), Acid niflumic (NFA), Ibuprofen (IB), Acid Mefenamic (MFA), 4-metilaminoantipirina (4-MAA), Diclofenac (DC), Carprofen (CPF), Naproxen (NPX), Flunixin (FLX). 4-Formylaminoantipyrine Ketoprofen	Țesuturi Lapte	Metoda LC-MS/MS Confirmatory method for the determination of acid NSAID's with LC-MS/MS NSAI-004 EURL Berlin PS-048 , ed.VII, rev.00
74.	Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: albendazol, albendazol sulfon, albendazol sulfoxid, albendazol-2-aminosulfon, fenbendazol, fenbendazol sulfon, fenbendazol sulfoxid, triclabendazol, ketotriclabendazol, triclabendazol sulfon, triclabendazol sulfoxid, flubendazol, aminoflubendazol, hidroxiflubendazol, oxibendazol, levamisol, clorsulon, mebendazol, hidroxi-mebendazol, ami no-mebendazol, thiabendazol, hidroxi-thiabendazol, oxiclozanide, closantel, rafxanide, nitroxinil	Țesuturi Lapte Ouă	Metoda LC-MS/MS, Determination benzimidazoles by LC-MS/MS BENZ003 EURL Berlin PS-038
75.	Determinare reziduuri carbadox și olaquinox prin LC-MS/MS: Quinoxalin-2-carboxilic acid (QCA-reziduu marker pentru carbadox); Metil-3-quinoxalin -2-carboxilic acid (MQCA- reziduu marker pentru olaquinox)	Țesuturi	Metoda LC-MS/MS Metoda EURL Fougeres PS-037
76.	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: lasalocid, narasin, nicarbazin, robenidin, salinomycin, diclazuril, maduramicin, monensin, decoquinat, halofuginona, semduramicin	Țesuturi Ouă Furaje nevizate	Metoda LC-MS/MS EURL Berlin method for residues of coccidiostatic COCC_004 PS-036
77.	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Verde malachit; Verde leucomalachit Cristal violet Leucocristal violet, Brilliant Green	Produse de acvacultură	Metoda LC-MS/MS Metoda EURL Fougeres PS-082




Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
78.	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Dexametazona (DEX), Betametazona (BET), Prednisolon (PRL), Metilprednisolon (MePRL), Prednison (PRD), Cortizon (CZ), Cortizol (Hidrocortizon) (HC), Metilprednison (MePRD), Flumetazona (FLU), Triamcinolon (TRI), Beclometazona (BEC), Triamcinolon acetonid (TRIA), Izoflupredona (IZO)	Țesuturi Lapte Produse biologice (urină)	Metoda LC-MS/MS - LC/MS Application Note 19 (Varian) – Screening of corticosteroids in urine by negative atmospheric pressure chemical ionization LC/MS/MS AN 482/THERMOSCIENTIFIC – Detection of glucocorticoid residues in animal derived food HPLC-MS/MS SOP 517, 1121, 1137 EURL Rikilt PS-040, ed. V, rev. 00
79.	Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: Zearalenona; a zearalenol; b zearalenol; zearalanona; a zearalanol; b zearalanol (taleranol)	Țesuturi Produse biologice (urina)	Metoda LC-MS/MS SOP 489 RIVM EURL Rikilt SOP 459 RIVM EURL Rikilt PS-042
80.	Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ); 1-aminohydantoina hidroclorid (AHD.HCl); 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ); semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl) DNSH 3,5- dinitrosalicylic acid hidrazide	Țesuturi Lapte Miere Oua	Metoda LC-MS/MS, EURL ANSES Fougères method for residues of nitrofuranes PS-034, ed.IV, rev.00
81.	Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: 1,2-dimetil-5-nitroimidazol (Dimetridazol, DMZ) 1-Metil-2-[(carbamoxyloxy)methyl]-5-nitroimidazol (Ronidazol, RNZ) 2-Hidroximetil-1-metil-5-nitroimidazol (HMMNI=RNZOH=DMZOH) 1-(2-hidroxiethyl)-2-metil-5-nitroimidazol (Metronidazol, MNZ) 1-(2-hidroxiethyl)-2-hidroximetil-5-nitroimidazol (MNZOH) 2-isopropyl-1-metil-5-nitroimidazole (IPZ) 2-(1-Metil-5-nitro-1H-imidazol-2-yl)propan-2-ol (IPZOH)	Țesuturi Lapte Oua Miere Produse biologice (Ser sanguin)	Metoda LC-MS/MS Metoda EURL Berlin MVO136 PS-035
82.	Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: Tetracicline: - tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC) - oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC) - clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC) - doxiciclina (DC) Macrolide: - spiramicina (SPIRA) - tilmicosin (TILM)	Țesuturi Lapte Miere Oua	Metoda LC-MS/MS EURL ANSES Fougères methods PS-041



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	<ul style="list-style-type: none"> - eritromicina (ERI) - tylosin (TYL) Quinolone: - Enrofloxacină + ciprofloxacină (ENRO + CIPRO) - acid oxolinic (OXO) - marbofloxacină (MARBO) - danofloxacină (DANO) - flumequin (FLUM) - difloxacină (DIF) - sarafloxacină (SARA) Lincosamide: - lincomicina (LINCO) - pirimicin (PIRLIM) Pleuromutiline: - tiamulin (TIAMUL) - 8-α-hidroximutilin (HIDRO) - valnemulin VAL Derivați diamino-pirimidinici: - trimetoprim (TM) - baquiloprim (BAQ) Betalactamice: - Amoxicilina (AMOXI) - Cefapirina (PIR) - Cefquinoma (QUIN) - Cefalonium (LON) - Ampicilina (AMPI) - Cefalexin (LEX) - Cefazolina (ZOL) - Cefoperazonă (PERAZONA) - Ceftiofur (FUR) - Benzilpenicilina (PG) - Fenoximetilpenicilina (PV) - Cloxacilina (CLOXA) - Dicloxacilina (DICLOXA) - Nafcilina (NAF) - desacetilcefapirin (DESPIR) Quinolone: - Acid nalidixic (NDX) - Norfloxacină (NOR) Lincosamide: - Clindamicin (CLIN) Macrolide: - Tylvalosin (TYLVAL) - Tulatromicina (TULA) - Tildipirosin (TILDIP) - Gamitromicina (GAMI) - Claritromicina (CLAR) Amfenicoli: - Florfenicol (FLOR) - Tiamfenicol (TIAMF) Betalactamice: - Cefacetril (TRIL) Sulfamide - Sulfaguanidina 		

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	<ul style="list-style-type: none"> -Sulfanilamida -Sulfadiazin -Sulfatiazol -Sulfamerazina -Sulfametazina -Sulfametizol -Sulfameter -Sulfacoloropiridazina -Sulfametoxazol -Sulfisoxazol -Sulfadimetoxin -Sulfaquinoxalina -Sulfacetamida -Sulfadoxin -Sulfamonometoxin -Sulfapiridina -Sulfametoxipiridazina -Sulfabenzamida -Sulfafenazol -Sulfisomidin -Sulfaclozina Aminoglicozide -Streptomicina (STP) -Dihidrostreptomicina (DHS) -Gentamicina (GENTA)) -Kanamicina (KAN) -Apramicina (APRA) -Neomicina (NEO) -Paromomicina (PAR) -Spectinomicina (SPECTINO) 		
83.	<p>Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS:</p> <p>Aflatoxina M1</p> <p>Aflatoxina B1, B2; G1,G2 ; Ochrotoxina A, Zearalenona, Deoxinivalenol, Fumonisin B, Fumonisin B2, Toxin T2, Toxin HT2</p>	<p>Lactate lichide</p> <p>Hrana pentru animale</p>	<p>Metoda adaptată după</p> <p>SR EN 17279:2020</p> <p>SR EN 17641:2022</p> <p>11MS PREP</p> <p>PS-090 Ed II Rev.00</p>
84.	<p>Determinarea coloranților insolubili în apă prin LC-MS/MS:</p> <p>Roșu de Sudan I, II, III și IV</p>	<p>Condimente și sosuri neuleioase (bulion, suc de roșii)</p>	<p>Metoda LC-MS/MS</p> <p>Metoda Laboratorului Kent, UK cod: KSS M270- "The determination of sudan dyes and para red in food by HPLC; Aplicație Agilent Technologies, Yanyan Fang și Jeffry Keever-" A rapid and sensitive analysis method for Sudan Reds in curry and chili powder using LC/MS/MS"; Aplicație nr.15 Applied Biosystems, M. Baynham și S.Lock-"Detection of Sudan dyes in tomato paste and chilli powder by LC/MS/MS"</p> <p>PS-026, ed IV rev. 00</p>
85.	<p>Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS:</p>	<p>Produse alimentare</p>	<p>Metoda LC-MS/MS</p> <p>EUURL for Pesticides method</p>




Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Propamocarb, Acetamiprid, Clotianidin, Tiacloprid, Imidacloprid, Thiametoxam, Fipronil, Hexaflumuron, Ciromazina		EURL FV/Almeria method PS-099, ed V rev 00
	Phoxim	Ou	EURL for Pesticides method PS- 099, ed V rev 00
86	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS/MS: (E)-Fenpyroximate, (Z)-Ferimzone, 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methylurea, 1,2-benzisothiazol-3(2h)-one, 1,3-dichloro-2-propanol phosphate (TDCPP), 1,3-Diphenyl urea, 2,3,5-trimethacarb, 2,4-dimethylaniline, 2,6-Dichlorobenzamide, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfoxide, Allethrin, Allidochlor, Ametoctradin, Ametryn, Ancymidol, Anilofos, Asulam, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Avermectin Isomer 1+2, Azaconazole, Azadirachtin, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryne, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin, Bendiocarb, Benodanil, Benomyl, Carbendazim, Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenthrin, Bioresmethrin, Bitertanol (diastereo isomers), Bixafen, Bladex (Cyanazine), Boscalid, Bromacil, Bromfeninfos, Bromophos-methyl, Bromuconazole Isomer 1+2, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxide, Butoxycarboxim, Butroxydim, Buturon, Butylate, Cadusafos, Cafenstrole, Carbaryl (NAC), Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy (3-Hydroxycarbofuran), Carbofuran-3-keto, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos (E, Z), Chloridazon, Chlorimuron-ethyl, Chlormequat Chloride, Chloroxuron, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos-oxon, Chlorsulfuron, Chlorthiamid, Chlorthiophos, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Cinosulfuron, Clarithromycin, Clethodim (isomer), Sethoxydim (isomer), Clodinafop (free acid), Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Clomeprop,	Produse de origine nonanimală	EURL - FV methods SR EN 15662:2018 PS-099




Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	<p>Cloquintocet-mexyl, Cloransulam-methyl, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cumylurone, Cyclanilide, Cycloate, Cycloheximide, Cyclosulfamuron, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cyhalothrin(Isomer), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermethrin (isomer), Cyproconazole Isomer1+2, Cyromazine, Daimuron, Daminozid, Dazomet, Demeton-O, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone, Oxydemeton-methyl, Desmedipham, Desmethyl norflurazon, Dialifos, Diazinon, Dibrom (Naled), Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorvos, Diclobutrazol (stereo isomer), Diclocymet, Diclosulam, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazole Isomer1+2, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimepiperate, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph Isomer E+Z, Dimethylvinphos Isomer 1+2, Dimetilan, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, Dithiopyr, Diuron (DCMU), DMST (Tolyfluanid), Dodemorph, Dodine, Edifenphos, EmamectinB1A, EmamectinB1b, Epoxiconazole, Eprinomectin, EPTC, Erythromycin, Esprocarb, Etaconazole Isomer1+2, Ethametsulfuron-methyl, Ethidimuron, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethoprophos, Ethoxysulfuron, Ethychlozate, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenazox, Fenbuconazole, Fenchlorazol-ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenothiocarb, Fenoxanil, Fenoxaprop, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorf, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-oxon-sulfone, Fensulfothion-sulfone, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Fipronil-sulfide, Flamprop-isopropyl, Flamprop-methyl, Flamprop-M-isopropyl, Flzasulfuron, Flonicamid, Florasulam, Fluacrypyrim, Fluazifop, Fluazifop-butyl, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Fluazuron, Flubendiamide, Flucycloxuron, Fludioxonil,</p>		

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	<p>Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetralin, Flumetsulam, Flumiclorac-pentyl, Flumorph, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluoxastrobin, Flupyr-sulfuron-methyl, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Fluroxypyr, Fluroxypyr-meptyl, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol (isomer), Fluvalinate, Fomesafen, Fonofos, Formetanate hydrochloride, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furnecycloxy, Halofenozide, Haloxyfop, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Haloxyfop-P-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Hymexazol, Imazalil, Imazamethabenz-methyl (isomer), Imazamox, Imazapic, Imazaquin, Imazethapyr, Imazosulfuron, Imibenconazole, Imidacloprid, Inabenfide, Indanofan, Indoxacarb, Iodosulfuron-methyl, Ipconazole Isomer1+2, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isomer 1+2, Irgarol 1051, Isazofos, Isocarbophos, Isafenfos, Isafenfos-methyl, Isafenfos-oxon, Isomethiozin, Isonoruron, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isouron, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Ivermectin, Karbutilate, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepiquat, Chloride, Mepronil, Mesosulfuron-methyl, Metaflumizone, Metalaxyl, Metalaxyl-M (Mefenoxam), Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methamidophos, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methomyl-oxime, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb (MTMC), Metominostrobin, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mevinfos, MGK-264, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Naptalam, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oryastrobin, Oryzalin, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxasulfuron, Oxaziclomefone, Oxycarboxin, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-</p>		

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	<p>methyl, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penoxsulam, Penthiopyrad, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin (isomer), Phenthoate, Phorate, Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosfolan, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl-butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimicarb-desmethyl-formamido, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prallethrin, Pretilachlor, Probenazole, Prochloraz, Profenofos, Profoxydim, Prohydrojasmon, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaphos, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole Isomer1+2, Propisochlor, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole-desthio Isomer1+2, Prothiophos, Pyracarbolid, Pyraclofos, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazolynate, Pyrazophos, Pyrazosulfuron-ethyl, Pyrazoxyfen, Pyrethrin, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridafol, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenox (E, Z), Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Pyroxsulam, Quinalphos, Quinclorac, Quinmerac, Quinoclamine, Quizalofop (free acid), Quizalofop-ethyl, Quizalofop-P-ethyl, Reserpine, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Roxithromycin, Saflufenacil, Sebuthylazine-desethyl, Secbumeton, Selamectin, Siduron Isomer1+2, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram Isomer1+2, Spinosad Isomer1+2, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine Isomer1+2, Sulcotrione, Sulfallate, Sulfamerazine, Sulfamonomethoxine, Sulfometuron-methyl, Sulfosulfuron, Sulfotep, Sulfoxaflor, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Tebutam, Tebuthiuron, Tembotrione, Temephos, Tepraloxymid (isomer), Terbucarb, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxide, Terbumeton, Terbumeton-desethyl, Terbutylazine, Terbutylazine-2-hydroxy, Terbutryn, Tetrachlorvinphos (CVMP), Tetraconazole, Tetraethyl Pyrophosphate, Tetramethrin, Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafurion,</p>		

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Thiazopyr, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thifluzamide, Thiobencarb, Thiocyclam, Thiodicarb, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, Thionazin, Thiophanate-ethyl, Tiamulin, Tolfenpyrad, Topramezone, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol Isomer1+2, Triallate, Triasulfuron, Triazamate, Triazophos, Triazoxide, Tribenuron-methyl, Tribufos, Trichlorfon, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizole, Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Triforine Isomer1+2, Trinexapac-ethyl, Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl)phosphate, Triticonazole, Uniconazole P, Vamidothion, Vamidothion-sulfoxide, Vernolate, Xmc (3,5-xyllyl methylcarbamate), Zoxamide		
87.	Determinarea toxinelor bacteriene prin LC-MS/MS: - cereulidă (toxina emetica)	Produse alimentare	SR ISO 18465:2017 PS-070
88.	Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Alcaloizi tropanici: Atropină, Scopolamină	Produse alimentare	Protocol de lucru IISPV PS-205, ed VI rev 00
	Alcaloizi din opiu: morfina, codeina	Seminte de mac și produse de panificație care conțin seminte de mac	EURL-MP-metoda_007 PS-205
	Canabinoide: cannabidiol, canabinol, delta-9-tetrahidrocannabinol (Δ^9 -THC) și acid delta-9-tetrahidrocannabinolic (Δ^9 -THCA)	Seminte de cânepă și produse din cânepă	EURL-MP-metoda_009 PS-205
89.	Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS (Acid domoic (DA), Azaspiracid și analogi (AZA), Acidul okadaic și analogi (OA), Dinofizistoxina (DTX2), Yessotoxinele (YTX), Pectenotoxina (PTX-2), Saxitoxina (STX))	Moluște, crustacee	EURL for Marine biotoxins method PS-088
90.	Determinarea histaminei prin LC/MS/MS	Peste și produse de pescuit	Metoda LC/MS/MS in house (aplicatie Agilent pt. Triple Quadrupole LC/MS) PS-021 Ed. V Rev.00
91	Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajeri prin LC-MS/MS: Quinolone: Flumequine, Acid oxolinic, Macrolide: Spiramicină, Tilmicosin, Eritromicina, Tylosin, Tylvalosin Tetraciclone: Tetraciclina, Oxitertraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina Streptogramine: Virginamicină, Nitroimidazoli: Dimetridazol, Ronidazol Derivati de Nitrofurani: Furazolidona, Sulfamide: Sulfadiazin, Sulfatazol, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfadimetoxin, Sulfadoxin, Sulfapiridina, Sulfafenazol	Hrană pentru animale	Metoda LC-MS/MS EURL ANSES Fougères Method PS-111



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Lincosamide: Lincomicina, Pirlimicin, Pleuromutiline: Tiamulin, Valnemulin Derivați diamino-pirimidinici: Trimetoprim Amfenicoli: Cloramfenicol Derivați de quinoxaline: Carbadox, Olaquinox		
	Gaz cromatografie (GC-MS-MS)		
92.	Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS: Amitraz Clorotalonil	Țesuturi Lapte Miere Tesuturi Lapte Miere și produse apicole Oua	Metoda GC-MS/MS Metoda Development and validation of an analytical method for total amitraz in fruit and honey with quantification by GC-MS" – Marianne Caldwell, R. J. Fussel, Food Additives and Contaminants, 2007; 24(3): 280–284 PS-081 ed V rev 00 EURL-SRM Stuttgart methods PS081
93.	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Metoda GC-MS/MS Determinarea prin GC-MS a melaminei, amelinei, amelidei și acidului cianuric - US. Food and Drug Administration. Identificarea și cuantificarea melaminei și a metabolitilor prin GC-MS; – Laboratory Laberca. PS-047 ed IV rev 00
94.	Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol; Dienestrol; Hexestrol, Benzestrol	Țesuturi Produse biologice (urină)	Metoda GC-MS/MS SOP 534 RIVM – Analysis of anabolic compounds in urine and meat; EURL Rikilt SOP 479 RIVM – Analysis of anabolic steroids in bovine urine with GC-MS; EURL Rikilt PS-046, ed.V, rev.00
95.	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: <u>Organoclorurate:</u> 1. Aldrin 2. Chlordan Chlordan, alpha-,cis-; Chlordan, gama-, trans-; Chlordan, Oxy 3. DD DDD, pp` ; DDE, pp` ; DDT, op-; DDT, pp` ; 4. Dieldrin 5. Endosulfan; Endosulfan-alfa; Endosulfan-beta; Endosulfan- sulfat 6. Endrin; Endrin aldehyde; Endrin Keto-, delta-	Produse alimentare Hrană pentru animale	Metoda GC-MS/MS Metoda adaptată în laborator având ca referință SR EN-1528-1,3,4:2004; SR EN-1528-2:2003; Ministry of Public Health , the Netherlands - Analytical Methods for Pesticides Residues PS-110 ed VI rev. 00



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Brompropilat, Lambda Cihalotrin		
96	Determinarea conținutului de 3-monoclor-1,2-propandiol (3-MCPD) prin GC-MS/MS	Sos de soia Proteine vegetale hidrolizate și produse care conțin proteine vegetale hidrolizate	JRC Belgia –Dezvoltarea și validarea metodei analitice pentru determinarea 3-MCPD (forma liberă și forma ester) în diferite matrici, Thomas Wenzl și col. (2015). PS-117 Ed. II Rev.00
Metode spectrometrice			
Spectrometrie cu absorbție moleculară (UV-VIS)			
97.	Determinarea conținutului de fosfor	Carne și produse de carne Hrană pentru animale	PS-014 ISO 23776:2021 Reg. 152/2009, pct. N
98.	Determinarea conținutului de hidroxiprolină (colagen)	Carne și produse de carne	SR ISO 3496:1997 SR ISO 3496:1997/A1:1999 PS-012
99.	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	SR 784-3:2009 pct. 4.9 Harmonised Methods of the International Honey Commission, method 5 PS-009
100.	Determinarea acidului L glutamic	Produse alimentare	Protocol kit PS-162 ed. III rev. 00
101.	Determinarea acizilor lactic și 3-hidroxi-butiric	Ouă și produse din ouă nepasteurizate	Protocol kit PS-189 ed. III rev. 00
102.	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne pasare	Studiul de validare interlaborator al metodei de identificare a cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH- LGC Report Number LGC/R/2013/279" PS-050 ed. III rev. 00
103.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR ISO 7150-1:2001 PS-013
104.	Determinarea conținutului de nitrați (azotați)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	Metoda APHA PS-013 ed. IV rev. 00
105.	Determinarea conținutului de nitriți (azotiți)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PS-013
		Hrană pentru animale	SR 13175:1993 PS-011
		Produse din carne	SR EN 12014-3:2005 PS-011
		Pește și produse de pescarie	SR EN 12014-3:2005 PS-011
106.	Determinarea indicelui diastazic	Miere	SR 784-3:2009 pct. 4.7 Harmonised Methods of the International Honey Commission, method 6 PS-009
Spectrometrie de absorbție atomică cu generare de vapori reci (CVSAA)			
107.	Determinarea conținutului de microelemente		PS-087, ed. VI rev. 00 Metoda CVSAA

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	/metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie)	SR EN 13806/2003 SR EN 13805/2015
		Hrană pentru animale	PS-087, ed. VI rev. 00 Metoda adaptată în laborator - pentru hrană animală având ca referință: SR EN 13806/2003 SR EN 13805/2015
		Organe	Metoda SAACV adaptata in laborator, avand ca referinta: EU RL CEFAO Roma SR EN 13805:2015; SR EN 13804/2013; SR EN 13806/2003 PS-087 Ed VI Rev 00
Spectrometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (HGSAA)			
108.	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Metoda HGSAA Metoda adaptată în laborator - pentru hrană animală având ca referință SR EN 14546/2005 SR EN 14627:2005 PS-084 ed. IV rev. 00
Spectrometrie de absorbție atomică cu atomizare în flacără (SAAFL)			
109.	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb, Cd, Cu, Fe, Mn, Zn	Hrană pentru animale	PS-086 Ed VI Rev 00 Metoda SAAFL Metoda adaptată în laborator, având ca referință: SR EN 14082:2003 SR EN ISO 6869/2002
	Sn	Produse conservate	PS-086 Ed VI Rev 00 Metoda adaptată în laborator având ca referință ISO 17240/2004; SR EN 15764/2010
	Cu	Tesuturi	Metoda SAAFL adaptata in laborator, avand ca referinta: Metodă EURL CEFAO Roma SR EN 13804:2013; SR EN 13805:2015 SR EN 14082/2003 SR EN 14084/2003 SR EN 14083:2003 PS-086 Ed VI Rev 00
Spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAAGF)			
110.	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAG: Pb, Cd	Produse alimentare (de origine animală)	Metoda SAAGF SR EN 14082/2003 SR EN 14084/2003 SR EN 14083:2003 SR EN 13805:2015 Metoda EU RL CEFAO Roma (miere) PS-083



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 190
Data emiterii Anexei nr. 1: 17.12.2024

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Spectrometrie Gamma (SP-G)			
111.	Determinarea activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de germaniu hiperpur –HPGe (134Cs și 137Cs și alții)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic) Produse alimentare Hrană pentru animale	Metoda adaptată în laborator, având ca referință SR EN ISO 10703:2021 SR EN 17462:2021 SR EN ISO 20042:2021 PS-030 ed. IV rev. 00
Radiații ionizante			
112.	Măsurarea luminiscenței fotostimulate, ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromatate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	SR EN 13751:2009 (PSL de depistare) PS-031
Calcul matematic			
113.	Determinarea parametrilor fizico-chimici prin calcul matematic: Raport collagen/proteină Hidrați de carbon (glucide) Valoare energetică, energie brută, energie metabolizabilă Grăsime/substanță uscată Substanță uscată negrasă Substanță uscată Raport glucoză/fructoză Raport calciu/fosfor	Produse alimentare Hrană pentru animale	Reg. CE 1169/2011 pentru raport collagen/proteină și valoare energetică SR 1981/2008 SR 3664/2008 SR ISO 8851-2/2009 SR 2418/2008 SR 143/2008 SR 784/3/2009 PS-096 Ed. III Rev 00

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

