

Nr. crt.	Cod PS	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Data versiunii in vigoare	Cod sheet
1	PS-161	Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -gluten, -alune de pădure, -arahide, -migdale, -lapte	28-Aug-2024	<a href="#">P161'IA1</a>
2	PS-100	Identificarea microscopică a constituenților de origine animală	1-Nov-2022	<a href="#">P100'IA1</a>
3	PS-107	Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor	21.03.2021	<a href="#">P107'IA1</a>
4	PS-085	Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC	1-Apr-2024	<a href="#">P085'IA1</a>
5	PS-090	Determinarea conținutului de micotoxine prin LC-MS/MS	1-Apr-2024	<a href="#">P090'IA1</a>
6	PS-070	Determinarea toxinelor bacteriene prin LC-MS/MS: - cereulidă (toxina emetica)	9-Oct-2024	<a href="#">P070'IA1</a>
9	PS-205	Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS	01.04.2024	<a href="#">P205'IA1</a>
10	PS-110	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS	26-Jul-2024	<a href="#">P110'IA1</a>
11	PS-093	Determinarea conținutului de: Avatec (Lasalocid)	21.03.2021	<a href="#">P093'IA1</a>
12	PS-104	Determinarea conținutului de: Nicarbazin	21.03.2021	<a href="#">P104'IA1</a>
13	PS-101	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului	21.03.2021	<a href="#">P101'IA1</a>
14	PS-087	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	18-Nov-2024	<a href="#">P087'IA1</a>
15	PS-084	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	18-Nov-2024	<a href="#">P084'IA1</a>
16	PS-086	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb, Cd, Cu, Fe, Mn, Zn Sn	18-Nov-2024	<a href="#">P086'IA1</a>
17	PS-083	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAG: Pb, Cd	18-Nov-2024	<a href="#">P083'IA1</a>
18	PS-088	Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS	17-Jun-2024	<a href="#">P088'IA1</a>
20	PS-111	Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajeri prin LC-MS/MS:	19-Oct-2023	<a href="#">#P111'IA1</a>

Centralizat Coresp. RMC - Ing. Chim. Aida Pasata  
Verificat Șef serviciu Nutriție animală și contaminanți - Dr. Geanina Vlase

vers. în vigoare Data 28-Aug-2024  
 istoric vezi nota subsol

Nr. 1

Cuprins [Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -gluten	produse alimentare	Reg. UE nr. 828/2014 (cu modif. si compl. ulterioare)	produse alimentare fara gluten	20,00	mg/kg	17,00	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤16,6mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>23,4mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	16,6mg/kg < Rez. ≤ 23,4mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -gluten	produse alimentare	Reg. UE nr. 828/2014 (cu modif. si compl. ulterioare)	produse alimentare cu continut redus de gluten	100,00	mg/kg	10,00	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤90mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>110mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	90mg/kg < Rez. ≤ 110mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -alune de pădure	produse alimentare	Reg.CE 1169/2011 - cu modificarile si completarile ulterioare (etichetare)	produse alimentare de origine non-animala	X	mg/kg	12,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie reglementată
Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -arahide	produse alimentare	Reg.CE 1169/2011 - cu modificarile si completarile ulterioare (etichetare)	produse alimentare de origine non-animala	X	mg/kg	15,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie reglementată
Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -migdale	produse alimentare	Reg.CE 1169/2011 - cu modificarile si completarile ulterioare (etichetare)	produse alimentare de origine non-animala	X	mg/kg	15,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie reglementată
Determinarea cantitativă a alergenilor prin ELISA: -lapte	produse alimentare	Reg.CE 1169/2011 - cu modificarile si completarile ulterioare (etichetare)	produse alimentare de origine animala	X	mg/kg	11,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie reglementată

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	vers. Initiala
1/01.11.2022	modificare IM la arahide, migdale si lapte.
2/08.08.2023	ptr. parametrii: "alune de pădure", "arahide", "migdale", "lapte" s-a introdus referențialul de interpretare Reg.CE 1169/2011 - cu modificarile si completarile ulterioare (etichetare)
3/28.08.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 2

vers. in vigoare

Data

1-Nov-2022

Cuprins

[CuprinsIA1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Identificarea microscopică a constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Reg. (UE) 999/2001cu modificările si completările ulterioare	Hrană pentru animale	≤ 5 (ptr. o determinare) ≤ 10 (ptr. doua determinari)	particule	x	%	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez. ≤ 5 (ptr. o determinare) Rez. ≤ 10 (ptr. doua determinari) = Indeplineste cerintele specificate* (vezi nota subsol)	Rez. > 5 (ptr. o determinare) Rez. > 10 (ptr. doua determinari) = Nu indeplineste cerintele specificate**	x	x		

**\*Notă = Pentru situația când rezultatul indeplinește cerințele specificate, odată cu furnizarea declarației de conformitate, se face precizarea:**

1.= când nu a fost identificată nicio particulă	<i>"în măsura în care a fost posibil cu un microscop optic, în eșantionul transmis nu a fost depistată nicio particulă derivată de la vertebrate terestre, pește, nevertebrate terestre (în funcție de situație).</i>
2.= când au fost identificate între 1 și 5 particule (ptr. o determinare) sau 1 și 10 particule (ptr. două determinări)	<i>"în măsura în care a fost posibil cu un microscop optic, în eșantionul transmis nu au fost detectate mai mult de 5/10 particule derivate din vertebrate terestre, pește, nevertebrate terestre. Particulele au fost identificate ca ... [os, cartilagiu, mușchi, păr, coarne, fragmente cuticulare, trahee ...]. Această prezență scăzută se situează sub limita de decizie stabilită pentru această metodă microscopică."</i>

**\*\*Notă = Pentru situația când rezultatul nu indeplinește cerințele specificate se face precizarea:**

3.= când au fost identificate > 5 particule (ptr. o determinare) sau > 10 particule (ptr. două determinări)	<i>"în măsura în care a fost posibil cu un microscop optic, în eșantionul transmis au fost depistate mai mult de 5/10 particule derivate de la vertebrate terestre, pește, nevertebrate terestre. Particulele au fost identificate ca ... [os, cartilagiu, mușchi, păr, coarne, fragmente cuticulare, trahee ...]."</i>
---	---

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	modificare referential + completare la notele de subsol

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 1. <i>Semințe de buruieni și fructe nemăcinate și nezdrobite care conțin alcaloizi, glucozide sau alte substanțe toxice, separate sau în combinații,</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Materii prime furajere și furaje combinate	3000	mg/kg	x	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Rez. ≤3000 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>3000 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x		
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 1a. <i>Semințe de buruieni și fructe nemăcinate și nezdrobite care conțin alcaloizi, glucozide sau alte substanțe toxice, separate sau în combinații, conținând: — Datura sp.</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Materii prime furajere și furaje combinate	1000	mg/kg	x	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Rez. ≤1000 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>1000 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x		
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 2.— <i>Crotalaria spp.</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Materii prime furajere și furaje combinate	100	mg/kg	x	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Rez. ≤100 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>100 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x		
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 3. <i>Semințe și coji de Ricinus communis L., Croton tiglium L. și Abrus precatorius L., precum și derivatele provenite din prelucrarea acestora (1), separat sau în combinații</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Materii prime furajere și furaje combinate	10	mg/kg	x	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Rez. ≤10 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>10 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x		
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 4. <i>Fructe de fag nedecorticate — Fagus sylvatica L.</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Materii prime furajere și furaje combinate	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.	mg/kg	x	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ = Indeplinește cerințele specificate	prezență în furaje în cantități determinabile cantitativ = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x		

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 5. <i>Purghera — Jatropha curcas L</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentară, fructe și semințe de uz alimentară	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere și furaje combinate	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.	mg/kg	X	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ = Indeplinește cerințele specificate	prezență în furaje în cantități determinabile cantitativ = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x	
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 5. <i>Purghera — Jatropha curcas L</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentară, fructe și semințe de uz alimentară	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere și furaje combinate	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.	mg/kg	X	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ = Indeplinește cerințele specificate	prezență în furaje în cantități determinabile cantitativ = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x	
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 6. <i>Semințe de Ambrosia spp.</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentară, fructe și semințe de uz alimentară	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	*Materii prime furajere *Furaje combinate care conțin grăunțe și semințe nemăcinate	50	mg/kg	X	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Rez. ≤50 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>50 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x	
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 6. <i>Semințe de Ambrosia spp.</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentară, fructe și semințe de uz alimentară	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	<b>mei</b> ( <i>semințe de Panicum miliaceum L.</i> ) și a <b>sorg.</b> [ <i>semințe de Sorghum bicolor (L.) Moench s.l.</i> ] neadministrare direct animalelor	200	mg/kg	X	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Rez. ≤200 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>200 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x	
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> 7. <i>Semințe de:</i> — <b>Muștar indian</b> — <i>Brassica juncea (L.) Czern. și Coss. ssp. integrifolia (West.) Thell.</i> — <b>Muștar sareptian</b> — <i>Brassica juncea (L.) Czern. și Coss. ssp. juncea;</i> — <b>Muștar chinezesc</b> — <i>Brassica juncea (L.) Czern. și Coss. ssp. juncea var. lutea Batalin;</i> — <b>Muștar negru</b> — <i>Brassica nigra (L.) Koch;</i> — <b>Muștar etiopian</b> — <i>Brassica carinata A. Braun</i>	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentară, fructe și semințe de uz alimentară	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere și furaje combinate	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.	mg/kg	X	%	RD1 binara-nu ia în considerare IM	prezență în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ = Indeplinește cerințele specificate	prezență în furaje în cantități determinabile cantitativ = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x	

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV

<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> Cornul secarei (Claviceps purpurea)	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	*Materii prime furajere *Furaje combinate care conțin grăunțe și semințe nemăcinate	1000	mg/kg	x	%	RD binara-nu ia in considerare IM	Rez. ≤1000 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1000 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	x	x	
<b>Examen botanic și determinarea impurităților botanice, a corpurilor străine și a dăunătorilor</b> Daunatori (Insecte)	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	Nu exista	Produse furajere, șroturi, amestecuri de cereale de uz furajer și alimentar, fructe și semințe de uz alimentar	x	x	x	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	vers. Initiala

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 4

vers. în vigoare

Data

1-Apr-2024

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor-cereale și produse pe bază de cereale, cu excepția subproduselor din porumb	8	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor-subproduse din porumb	12	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru animale, cu excepția: *hranei combinate pentru porci *hranei combinate pentru viței (< 4 luni), miei, iezi și câini	5	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	hranei combinate pentru porci	0,900	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	hranei combinate pentru viței (< 4 luni), miei, iezi și câini	2	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor — cereale și produse pe bază de cereale	0,250	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: porci	0,050	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: păsări de curte	0,100	mg/Kg	50,0 %	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: pisici și câini	0,010	mg/Kg	50,0	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Ochratoxina A	Produse alimentare (de origine animală)	Nu exista	Organe	X	μg/Kg	50,00	"."	"."	"."	"."	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor — cereale și produse pe bază de cereale, cu excepția subproduselor din porumb	2	mg/Kg	50	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor — subproduse din porumb	3	mg/Kg	50	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: purcei, scroafe tinere, pui de câine, pui de pisică, câini și pisici pentru reproducere	0,100	mg/Kg	50	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: purcei, scroafe tinere, pui de câine, pui de pisică, câini și pisici pentru reproducere	0,200	mg/Kg	50	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: scroafe și porci pentru îngrășat	0,250	mg/Kg	50	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: viței, vaci de lapte, oi (inclusiv miei) și capre (inclusiv iezi)	0,500	mg/Kg	50	"."	x	x	x	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Toate materiile prime furajere	0,020	mg/Kg	50,00	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complete pentru vite, ovine și caprine, cu excepția: *furaje complete pentru animale de lapte *furaje complete pentru viței și miei	0,020	mg/Kg	50,00	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	furaje complete pentru animale de lapte	0,005	mg/Kg	50,00	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/Kg = Conform	Rez.>0,0075mg/Kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal



**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	furaje complete pentru viței și miei	0,010	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/Kg = Conform	Rez.>0,015mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complete pentru porcine și păsări de curte (cu excepția animalelor tinere)	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Alte furaje complete	0,010	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/Kg = Conform	Rez.>0,015mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complementare pentru vite, ovine și caprine (cu excepția furajelor complementare pentru animalele de lapte, viței și miei)	0,02	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complementare pentru porcine și păsări de curte (cu excepția animalelor tinere)	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Alte furaje complementare	0,005	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/Kg = Conform	Rez.>0,0075mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Aflatoxina B1	Produce alimentare	Nu exista	Tesut hepatic	X	μg/Kg	50	%	"."	"."	"."	"."	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: conținutului total de aflatoxine B1, B2, G1 și G2	Hrană pentru animale	Nu exista	Hrană pentru animale	X	mg/Kg	X	%	"."	"."	"."	"."	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Determinarea conținutului de micotoxine prin HPLC: Alfatoxina M1	Lapte și produse din lapte	Reg. (UE) 915/2023.	Lapte brut lapte tratat termic și lapte destinat fabricării de lactate	0,050	μg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075μg/Kg = Conform	Rez.>0,075μg/Kg = Neconform	x	x

\* Se vor trece in BA limitele maxime orientive prevazute de referential

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	Revizuire incertitudine de masurare la OTA, ZON B1, M1
2/25.05.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
3/02.10.2023	Revizuire incertitudine de masurare la aflatoxina B1,

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

01.04.2024	Revizuire Regula de decizie in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.2782 / 2023

Nr. 5

vers. in vigoare Data 1-Apr-2024

Cuprins

[CuprinsIA1](#)

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor- cereale și produse pe bază de cereale, cu excepția subproduselor din porumb	8	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor- subproduse din porumb	12	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru animale, cu excepția: *hranei combinate pentru porci *hranei combinate pentru viței (< 4 luni), miei, iezi și câini	5	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	hranei combinate pentru porci	0,900	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Deoxinivalenol	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	hranei combinate pentru viței (< 4 luni), miei, iezi și câini	2	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor — cereale și produse pe bază de cereale	0,250	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: porci	0,050	mg/Kg	50,0 %	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranta (cf. Rec. 165/2013)

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate pentru încercările efectate de către IISPV

Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: păsări de curte	0,100	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Ochratoxina A	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: pisici și câini	0,010	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor — cereale și produse pe bază de cereale, cu excepția subproduselor din porumb	2	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Materii prime destinate hranei animalelor — subproduse din porumb	3	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: porci, scroafe tinere, pui de câine, pui de pisică, câini și pisici pentru reproducere	0,100	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: porci, scroafe tinere, pui de câine, pui de pisică, câini și pisici pentru reproducere	0,200	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: scroafe și porci pentru îngrășat	0,250	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Zearalenona	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: viței, vaci de lapte, oi (inclusiv miei) și capre (inclusiv iezi)	0,500	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Toate materiile prime furajere	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complete pentru vite, ovine și caprine, cu excepția: *furaje complete pentru animale de lapte *furaje complete pentru viței și miei	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	furaje complete pentru animale de lapte	0,005	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,0075mg/Kg = Conform	Rez.>0,0075mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	furaje complete pentru viței și miei	0,010	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,015mg/Kg = Conform	Rez.>0,015mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complete pentru porcine și păsări de curte (cu excepția animalelor tinere)	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Alte furaje complete	0,010	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,015mg/Kg = Conform	Rez.>0,015mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complementare pentru vite, ovine și caprine (cu excepția furajelor complementare pentru animalele de lapte, viței și miei)	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complementare pentru porcine și păsări de curte (cu excepția animalelor tinere)	0,020	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,03mg/Kg = Conform	Rez.>0,03mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Aflatoxina B1	Hrană pentru animale	Directiva 32/2002 cu modificările și completările ulterioare	Alte furaje complementare	0,005	mg/Kg	50,00	%	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.≤0,0075mg/Kg = Conform	Rez.>0,0075mg/Kg = Neconform	x	x	
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Fumonisinele B1 și B2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	porumb și produse pe bază de porumb	60,0	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare sau egal  
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Fumonisinele B1 și B2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: porci, cai (ecvidee), iepuri și animale de companie	5,0	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Fumonisinele B1 și B2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: pești	10,0	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Fumonisinele B1 și B2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: păsări de curte, viței (< 4 luni), miei și iezi	20	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Fumonisinele B1 și B2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru: rumegetoare adulte (> 4 luni) și nurci	50	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Toxinele T-2 și HT-2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 576/2006 (cu modificările și completările ulterioare)	Hrană combinată pentru pisici	0,050	mg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 576/2006 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Toxinele T-2 și HT-2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 165/2013 (cu modif. și complet. ulterioare)	produse rezultate din măcinarea ovăzului (pleavă)	2000	μg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 165/2013 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Toxinele T-2 și HT-2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 165/2013 (cu modif. și complet. ulterioare)	alte produse pe bază de cereale	500	μg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 165/2013 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Toxinele T-2 și HT-2	Hrană pentru animale	Recomandarea CE 165/2013 (cu modif. și complet. ulterioare)	hrană combinată pentru animale, cu excepția hranei pentru pisici	250	μg/Kg	50,0	%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr.ca Rec. CE 165/2013 prevede limite orientative	Nivelurile orientative nu sunt niveluri de siguranță (cf. Rec. 165/2013)
Determinarea micotoxinelor prin LC-MS/MS: Alfatoxina M1	Lapte și produse din lapte	Reg. (UE) 915/2023.	Lapte brut lapte tratat termic și lapte destinat fabricării de lactate	0,050	μg/Kg	50,0	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075μg/Kg = Conform	Rez.>0,075μg/Kg = Neconform	x	x	

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	Revizuire incertitudine de masurare la toate matricile
2/25.05.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
01.04.2024	Revizuire Regula de decizie in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.2782/2023

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal



**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Nr. 6

vers. in vigoare

Data

9-Oct-2024

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea toxinelor bacteriene prin LC-MS/MS: - cereulidă (toxina emetica)	Produse alimentare	Nu exista	Lapte	x	µg/kg	13,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Determinarea toxinelor bacteriene prin LC-MS/MS: - cereulidă (toxina emetica)	Produse alimentare	Nu exista	orez fiert	x	µg/kg	15,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	Revizuire incertitudine de masurare pentru matricea Lapte
2/09.10.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal



vers. in vigoare Data 01.04.2024  
istoric vezi nota subsol

Nr. 9

Cuprins [Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul probei analizate			Observații		
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Atropina, Scopolamina	Produse alimentare solide	Reg. (UE) 915/2023.	Boabe de mei si sorg neprelucrate; Porumb pentru floricele de porumb; Mei, sorg si porumb introduse pe piata pentru consumatorul final; Produse rezultate din macinarea meiului, sorgului si porumbului	5,00	μg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤7,5μg/Kg = Conform	Rez.>7,5μg/Kg = Neconform	x		x	
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Atropina, Scopolamina	Produse alimentare solide	Reg. (UE) 915/2023.	Boabe de porumb neprelucrate	15,00	μg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤22,5μg/Kg = Conform	Rez.>22,5μg/Kg = Neconform	x		x	
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Atropina, Scopolamina	Produse alimentare solide	Reg. (UE) 915/2023.	Boabe de hrisca neprelucrate; Hrisca introdusa pe piata pentru consumatorul final; Produse rezultate din macinarea hristii	10,00	μg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤15μg/Kg = Conform	Rez.>15μg/Kg = Neconform	x		x	
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Atropina, Scopolamina	Produse alimentare solide	Reg. (UE) 915/2023.	Infuzii de plante (produs uscat) si ingrediente utilizate pentru infuzii de plante (produse uscate) cu exceptia semintelor de anason	25,00	μg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤37,5μg/Kg = Conform	Rez.>37,5μg/Kg = Neconform	x		x	
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Atropina, Scopolamina	Produse alimentare solide	Reg. (UE) 915/2023.	Infuzii de plante (produs uscat) si ingrediente utilizate pentru infuzii de plante (produse uscate) exclusiv din seminte de anason	50,00	μg/Kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤75μg/Kg = Conform	Rez.>75μg/Kg = Neconform	x		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS: Atropina	Produse alimentare solide	Nu exista	Alte cereale si produse derivate din cereale decat cele prevazute in Reg. UE 915/2023	Nu exista	μg/Kg	50,00%	".."	".."	".."	".."	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
	Produse alimentare lichide	Reg. (UE) 915/2023.	Infuzii de plante (produs lichid)	0,20	μg/Kg	50,00%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3μg/Kg = Conform	Rez.>0,3μg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS din opiu: Morfina	Semințe de mac	Reg. (UE) 915/2023.	Semințe de mac intregi, maruntite sau macinate, introduse pe piata pentru consumatorul final	20,00	mg/Kg	50,00%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤30mg/Kg = Conform	Rez.>30mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS din opiu: Morfina	Produse de patiserie care conțin semințe de mac	Reg. (UE) 915/2023.	Produse de patiserie care conțin semințe de mac sau produse prelucrate rezultate din acestea	1,50	mg/Kg	50,00%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤2,25mg/Kg = Conform	Rez.>2,25mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS - canabinoide: delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ9-THC)	Semințe de cânepă	Reg. (UE) 915/2023.	Semințe de cânepă maruntite, seminte de canepa degresate (partial) si alte produse prelucrate din seminte de canepa, cu exceptia uleiului din seminte de canepa	3,00	mg/Kg	50,00%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤4,5mg/Kg = Conform	Rez.>4,5mg/Kg = Neconform	x	x
Determinarea alcaloizilor prin LC-MS/MS - canabinoide: delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ9-THC)	Ulei de de cânepă	Reg. (UE) 915/2023.	Ulei de de cânepă	7,50	mg/Kg	50,00%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤11,25mg/Kg = Conform	Rez.>11,25mg/Kg = Neconform	x	x

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	Adaugare incertitudine de masurare pentru lichide
2/ 25.05.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
3/11.08.2023	Completare pentru alcaloizii din opiu si canabinoide
4/01.04.2024	Revizuire Regula de decizie in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.2782/2023

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Nr. 10

Cuprins

[CuprinsA1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (%, )		Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *muschi vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., pasari, cal	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,006	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,009mg/kg = Conform	Rez.>0,009mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua (gaina, prepelita)	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*peste *miere *vanat salbatic	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *muschi vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., pasari, cal	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *peste *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua (gaina, prepelita) *peste	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,002	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,003mg/kg = Conform	Rez.>0,003mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Clorobenzilat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *oua *miere	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Clorobenzilat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut	1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤1,5mg/kg = Conform	Rez.>1,5mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., pasari, cal	1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤1,5mg/kg = Conform	Rez.>1,5mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua (gaina, prepelita) *miere *vanat salbatic *citrice	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,04	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,06mg/kg = Conform	Rez.>0,06mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*peste	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., pasari, cal	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *oua (gaina, prepelita); *citrice	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *vanat salbatic *peste	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut	0,050	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., pasari, cal	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *vanat salbatic *peste *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua (gaina, prepelita)	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,0008	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0012mg/kg = Conform	Rez.>0,0012mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal	0,5	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,75mg/kg = Conform	Rez.>0,75mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare; *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., cal	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi iepure *miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,03	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,045mg/kg = Conform	Rez.>0,045mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua (gaina, prepelita)	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Famoxadone	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*peste *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *vanat salbatic	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal, pasare	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua (gaina, prepelita)	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *peste *vanat salbatic	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,004	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,006mg/kg = Conform	Rez.>0,006mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorobenzene	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua *miere *peste *vanat salbatic; *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorobenzene	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal, pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorobenzene	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorobenzene	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x		x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal, pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *vanat salbatic *oua (gaina+prep) *peste *miere *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal, pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *vanat salbatic *oua (gaina+prep) *peste *miere; *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH))	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH))	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal, pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH))	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *vanat salbatic *oua (gaina+prep) *peste *miere *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Metoxiclor	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Metoxiclor	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bov, porc, ov /cap., cal, pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Metoxiclor	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi bov, porc, ov /cap., pasari, cal, iepure *vanat crescatorie cerb, mistret, prepelita, strut *vanat salbatic *oua (gaina+prep) *peste *miere *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal



Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Tecnazen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Tecnazen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime (toate speciile)	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Tecnazen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular (toate speciile) *oua	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Tecnazen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Tecnazen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Quintozen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Quintozen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime (toate speciile)	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Quintozen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular *oua *miere	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Quintozen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Vinclozolin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Vinclozolin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime (toate speciile)	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Vinclozolin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular (toate speciile) *oua *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Vinclozolin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Nitrofen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Nitrofen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime (toate speciile)	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Nitrofen	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular *oua *miere *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 28	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*muschi bovine,porcine, ovine, caprine, pasari *lapte vaca, oaie, capra, bivolita, magarita *oua gaina, prepelita	40	μg/kg	30,21	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤52,08μg/kg = Conform	Rez.>52,08μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*muschi bovine,porcine, ovine, caprine, pasari *lapte vaca, oaie, capra, bivolita, magarita *oua gaina, prepelita	40	μg/kg	29,60	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤51,84μg/kg = Conform	Rez.>51,84μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 101	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*muschi bovine,porcine, ovine, caprine, pasari *lapte vaca, oaie, capra, bivolita, magarita *oua gaina, prepelita	40	μg/kg	31,51	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤52,6μg/kg = Conform	Rez.>52,6μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 153	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*muschi bovine,porcine, ovine, caprine, pasari *lapte vaca, oaie, capra, bivolita, magarita *oua gaina, prepelita	40	μg/kg	39,45	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤55,78μg/kg = Conform	Rez.>55,78μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 138	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*muschi bovine,porcine, ovine, caprine, pasari *lapte vaca, oaie, capra, bivolita, magarita *oua gaina, prepelita	40	μg/kg	34,71	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤53,88μg/kg = Conform	Rez.>53,88μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 180	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*muschi bovine,porcine, ovine, caprine, pasari *lapte vaca, oaie, capra, bivolita, magarita *oua gaina, prepelita	40	μg/kg	33,93	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤53,57μg/kg = Conform	Rez.>53,57μg/kg = Neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 28	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*grasime bovine,porcine, ovine, caprine, pasari si grasimi amestecate	40	μg/kg	37,36	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤54,94μg/kg = Conform	Rez.>54,94μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*grasime bovine,porcine, ovine, caprine, pasari si grasimi amestecate	40	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤54,4μg/kg = Conform	Rez.>54,4μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 101	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*grasime bovine,porcine, ovine, caprine, pasari si grasimi amestecate	40	μg/kg	33,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤53,2μg/kg = Conform	Rez.>53,2μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 153	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*grasime bovine,porcine, ovine, caprine, pasari si grasimi amestecate	40	μg/kg	27,25	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤50,9μg/kg = Conform	Rez.>50,9μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 138	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*grasime bovine,porcine, ovine, caprine, pasari si grasimi amestecate	40	μg/kg	26,55	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤50,62μg/kg = Conform	Rez.>50,62μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 180	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*grasime bovine,porcine, ovine, caprine, pasari si grasimi amestecate	40	μg/kg	27,34	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤50,94μg/kg = Conform	Rez.>50,94μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 28	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*ficat	3	μg/kg	30,21	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3,91μg/kg = Conform	Rez.>3,91μg/kg = Neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*ficat		3 μg/kg	29,60 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3,89μg/kg = Conform	Rez.>3,89μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 101	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*ficat		3 μg/kg	31,51 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3,95μg/kg = Conform	Rez.>3,95μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 153	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*ficat		3 μg/kg	39,45 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤4,18μg/kg = Conform	Rez.>4,18μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 138	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*ficat		3 μg/kg	34,71 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤4,04μg/kg = Conform	Rez.>4,04μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 180	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*ficat		3 μg/kg	33,93 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤4,02μg/kg = Conform	Rez.>4,02μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 28	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*produse pescaresti *moluste bivalve		75 μg/kg	30,21 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤97,66μg/kg = Conform	Rez.>97,66μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*produse pescaresti *moluste bivalve		75 μg/kg	29,60 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤97,2μg/kg = Conform	Rez.>97,2μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 101	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*produse pescaresti *moluste bivalve		75 μg/kg	31,51 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤98,63μg/kg = Conform	Rez.>98,63μg/kg = Neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 153	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*produse pescaresti *moluste bivalve	75	μg/kg	39,45	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤104,59μg/kg = Conform	Rez.>104,59μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 138	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*produse pescaresti *moluste bivalve	75	μg/kg	34,71	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤101,03μg/kg = Conform	Rez.>101,03μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 180	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*produse pescaresti *moluste bivalve	75	μg/kg	33,93	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤100,45μg/kg = Conform	Rez.>100,45μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 28	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*carne de peste salbatic de apa dulce *produse derivate	125	μg/kg	30,21	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤162,76μg/kg = Conform	Rez.>162,76μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*carne de peste salbatic de apa dulce *produse derivate	125	μg/kg	29,60	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤162μg/kg = Conform	Rez.>162μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 101	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*carne de peste salbatic de apa dulce *produse derivate	125	μg/kg	31,51	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤164,39μg/kg = Conform	Rez.>164,39μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 153	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*carne de peste salbatic de apa dulce *produse derivate	125	μg/kg	39,45	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤174,31μg/kg = Conform	Rez.>174,31μg/kg = Neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 138	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*carne de peste salbatic de apa dulce *produse derivate	125	μg/kg	34,71	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤168,39μg/kg = Conform Rez.>168,39μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 180	Produse alimentare	Reg.UE 915/2023 (limita maxima admisa)	*carne de peste salbatic de apa dulce *produse derivate	125	μg/kg	33,93	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤167,41μg/kg = Conform Rez.>167,41μg/kg = Neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Ethion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Ethion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine; *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pyrazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pyrazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-ethyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-ethyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-ethyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Clorfenvinfos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Clorfenvinfos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Dimetoat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Dimetoat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diclorvos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diclorvos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	* grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Ethion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pyrazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-ethyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal



**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Clorfenvinfos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Dimetoat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diclorvos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Malathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Malathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Malathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	citrice	2,00	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3mg/kg = Conform	Rez.>3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine,	0,7	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤1,05mg/kg = Conform	Rez.>1,05mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua *tesut muscular (excepție cal si pasare)	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular cal si pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Fenthion (suma de Fenthion si analogii sai)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Fenthion (suma de Fenthion si analogii sai)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Fenthion (suma de Fenthion si analogii sai)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *tesut muscular	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Fenthion (suma de Fenthion si analogii sai)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Methidathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Methidathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Methidathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua *tesut muscular	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Methidathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările si completările ulterioare. (limita maxima/limita de	*miere	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pirimiphos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pirimiphos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pirimiphos-methyl	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Profenofos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Profenofos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Profenofos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Profenofos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Profenofos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Triazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Triazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Triazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua *tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Triazophos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Coumafos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Coumafos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Coumafos	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine, porcine, ov si caprine, pasari, ecvine	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere *oua	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,50	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,75mg/kg = Conform	Rez.>0,75mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pendimetalin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*muschi- toate speciile, *oua gaina, prep.	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pendimetalin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime-toate speciile	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pendimetalin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pendimetalin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere, *citrice	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbaril	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, inclusiv vânatul de crescatorie si salbatic *miere *oua	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbaril	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbaril	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbaril	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbofuran	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, inclusiv vânatul de crescatorie si salbatic *oua	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbofuran	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbofuran	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,001	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0015mg/kg = Conform	Rez.>0,0015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Carbofuran	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cyfluthrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, inclusiv vânatul de crescatorie *miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cyfluthrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	**tesut muscular, inclusiv vânatul salbatic *oua, *citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cyfluthrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cyfluthrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cyfluthrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime alte specii	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, bov, porc, ov/caprine, ecvine, citrice	2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3mg/kg = Conform	Rez.>3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular iepure si vanat crescatorie	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular pasare	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime alte specii	2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3mg/kg = Conform	Rez.>3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular de vânat salbatic *miere *oua	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Cypermethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime alte specii	0,5	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,75mg/kg = Conform	Rez.>0,75mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, bov, porc, ov/caprine, ecvine *tesut muscular iepure si vanat crescatorie	0,03	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,045mg/kg = Conform	Rez.>0,045mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal



**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, pasare si vanat salbatic *oua	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Deltamethrin (cis-deltamethrin)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,04	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,06mg/kg = Conform	Rez.>0,06mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, porc, ov/caprine, ecvine, iepure *tesut muscular vanat crescatorie si salbatic *oua, *citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular bovine	0,025	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0375mg/kg = Conform	Rez.>0,0375mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime porc	0,03	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,045mg/kg = Conform	Rez.>0,045mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime ovine si cal	0,2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime bovine	0,25	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,375mg/kg = Conform	Rez.>0,375mg/kg = Neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Fenvalerate/Esfenvalerate	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,04	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,06mg/kg = Conform	Rez.>0,06mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Permethrin (sum of isomers)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular ecvine *tesut muscular iepure, vanat crescatorie si salbatic *oua prepelita *miere	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Permethrin (sum of isomers)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular, bov, porc, ov/caprine, pasare *oua gaina, *citrice	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Permethrin (sum of isomers)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Permethrin (sum of isomers)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Resmethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular *tesut muscular vanat crescatorie si salbatic *oua	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Resmethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Resmethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Resmethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Resmethrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,01 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Bifentrin (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular bov, porc, ov/cap, cal, iepure si vanat crescatorie	0,2 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Bifentrin (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular pasare *miere, *citrice	0,05 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Bifentrin (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular vanat salbatic *oua	0,01 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Bifentrin (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,2 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Bifentrin (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,05 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Bifentrin (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime alte specii	3 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤4,5mg/kg = Conform	Rez.>4,5mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular bov, porc, ov/cap, cal, iepure si vanat crescatorie	2 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3mg/kg = Conform	Rez.>3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05 mg/kg	50,00 %	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua, *citrice	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular vanat salbatic *tesut muscular pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,1	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Indoxacarb (suma de izomeri)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime alte specii	2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3mg/kg = Conform	Rez.>3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular porc	0,15	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,225mg/kg = Conform	Rez.>0,225mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular bov, ov/cap, cal, iepure si vanat crescatorie	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular vanat salbatic *tesut muscular pasare *oua	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-lambda-Cihalotrin	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime alte specii	3	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤4,5mg/kg = Conform	Rez.>4,5mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Brompropilat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Brompropilat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime (toate speciile)	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Brompropilat	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular *oua *miere, *citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Diflubenzuron	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*lapte crud vaca cu grasime 4%	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	Pentru alte categorii de lapte vezi nota subsol
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Diflubenzuron	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime (toate speciile)	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Diflubenzuron	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*tesut muscular (toate speciile) *oua	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Diflubenzuron	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*miere	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: Carbamati si piretroide-Diflubenzuron	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*citrice	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: alte pesticide Fipronil (suma Fipronil + Fipronil sulfone)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*oua *muschi pasare	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: alte pesticide Fipronil (suma Fipronil + Fipronil sulfone)	Produse alimentare	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	*grasime pasare, *citrice	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia grasimilor	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Aldrin si Dieldrin (suma de aldrin si dieldrin exprimat ca dieldrin)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia grasimilor	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Chlordane (sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane exprimat ca Chlordane)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia grasimilor	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,50	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,75mg/kg = Conform	Rez.>0,75mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia porumbului seminte oleaginoase furaj complet peste	0,10	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	porumb	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	seminte oleaginoase	0,50	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,75mg/kg = Conform	Rez.>0,75mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	furaj complet peste	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin (suma endrin si ketoendrin)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia grasimilor	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Endrin (suma endrin si ketoendrin)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia grasimilor	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Heptachlor (sum of heptachlor and the cis and trans isomers of heptachlor epoxide)	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorobenzene	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu exceptia grasimilor	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorobenzene	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu excepția grasimilor	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime furajere, cu excepția grasimilor	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	0,10	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Conform	Rez.>0,15mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Furaje combinate cu excepția furajelor ptr. vaci de lapte	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	furaje ptr. vaci de lapte	0,005	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,0075mg/kg = Conform	Rez.>0,0075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH))	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Toate furajele, cu excepția grasimilor	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS Organoclorurate: Lindane (Gamma-isomer of hexachlorociclohexane (HCH))	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	grasimi	2	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤3mg/kg = Conform	Rez.>3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS - PCB 28	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine vegetală pentru hrana animalelor	10	μg/kg	30,34	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤13,03μg/kg = Conform	Rez.>13,03μg/kg = neconform		x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine vegetală pentru hrana animalelor	10	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤13,6μg/kg = Conform	Rez.>13,6μg/kg = neconform		x

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal





**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă;	10	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,6μg/kg = Conform	Rez. >13,6μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 101	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă;	10	μg/kg	33,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,3μg/kg = Conform	Rez. >13,3μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 138;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă;	10	μg/kg	26,20	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12,62μg/kg = Conform	Rez. >12,62μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 153;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă;	10	μg/kg	16,48	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤11,65μg/kg = Conform	Rez. >11,65μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 180	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — grăsimi animale, inclusiv grăsimi din lapte și din ouă;	10	μg/kg	25,25	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12,53μg/kg = Conform	Rez. >12,53μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS - PCB 28	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — alte produse de la animale terestre, inclusiv lapte și produse lactate și ouă și produse din ouă;	10	μg/kg	30,34	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,03μg/kg = Conform	Rez. >13,03μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — alte produse de la animale terestre, inclusiv lapte și produse lactate și ouă și produse din ouă;	10	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,6μg/kg = Conform	Rez. >13,6μg/kg = neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal



**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 101	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — ulei de pește;	175	μg/kg	33,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤232,75μg/kg = Conform	Rez. >232,75μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 138;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — ulei de pește;	175	μg/kg	26,20	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤220,85μg/kg = Conform	Rez. >220,85μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 153;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — ulei de pește;	175	μg/kg	16,48	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤203,84μg/kg = Conform	Rez. >203,84μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 180	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — ulei de pește;	175	μg/kg	25,25	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤219,19μg/kg = Conform	Rez. >219,19μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS - PCB 28	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — pești, alte animale acvatice și produse derivate din acestea, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizatorilor de proteine din pește, conținând grăsimi peste 20 %	30	μg/kg	30,34	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤39,1μg/kg = Conform	Rez. >39,1μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Materii prime de origine animală pentru hrana animalelor: — pești, alte animale acvatice și produse derivate din acestea, cu excepția uleiului de pește și a hidrolizatorilor de proteine din pește, conținând grăsimi peste 20 %	30	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤40,8μg/kg = Conform	Rez. >40,8μg/kg = neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal











Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Preamestecuri.	10	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,6μg/kg = Conform	Rez. >13,6μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 101	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Preamestecuri.	10	μg/kg	33,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,3μg/kg = Conform	Rez. >13,3μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 138;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Preamestecuri.	10	μg/kg	26,20	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12,62μg/kg = Conform	Rez. >12,62μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 153;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Preamestecuri.	10	μg/kg	16,48	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤11,65μg/kg = Conform	Rez. >11,65μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 180	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Preamestecuri.	10	μg/kg	25,25	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12,53μg/kg = Conform	Rez. >12,53μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS - PCB 28	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrană combinată pentru animale cu excepția: — hranei combinate pentru animale de companie și pești; 40 — hranei combinate pentru animale cu blană	10	μg/kg	30,34	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,03μg/kg = Conform	Rez. >13,03μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrană combinată pentru animale cu excepția: — hranei combinate pentru animale de companie și pești; 40 — hranei combinate pentru animale cu blană	10	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,6μg/kg = Conform	Rez. >13,6μg/kg = neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 101	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrană combinată pentru animale cu excepția: — hranei combinate pentru animale de companie și pești; 40 — hranei combinate pentru animale cu blană	10	μg/kg	33,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤13,3μg/kg = Conform	Rez. >13,3μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 138;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrană combinată pentru animale cu excepția: — hranei combinate pentru animale de companie și pești; 40 — hranei combinate pentru animale cu blană	10	μg/kg	26,20	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12,62μg/kg = Conform	Rez. >12,62μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 153;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrană combinată pentru animale cu excepția: — hranei combinate pentru animale de companie și pești; 40 — hranei combinate pentru animale cu blană	10	μg/kg	16,48	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤11,65μg/kg = Conform	Rez. >11,65μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 180	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrană combinată pentru animale cu excepția: — hranei combinate pentru animale de companie și pești; 40 — hranei combinate pentru animale cu blană	10	μg/kg	25,25	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12,53μg/kg = Conform	Rez. >12,53μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS - PCB 28	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrana combinata pentru animale de companie și pești;	40	μg/kg	30,34	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤52,14μg/kg = Conform	Rez. >52,14μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS- PCB 52	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrana combinata pentru animale de companie și pești;	40	μg/kg	36,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤54,4μg/kg = Conform	Rez. >54,4μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 101	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrana combinata pentru animale de companie și pești;	40	μg/kg	33,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤53,2μg/kg = Conform	Rez. >53,2μg/kg = neconform		x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 138;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrana combinata pentru animale de companie și pești;	40	μg/kg	26,20	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤50,48μg/kg = Conform	Rez. >50,48μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 153;	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrana combinata pentru animale de companie și pești;	40	μg/kg	16,48	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤46,59μg/kg = Conform	Rez. >46,59μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS-PCB 180	Hrana pentru animale	Directiva 32/2002 cu modif. si completarile ulterioare (limita maxima admisa)	Hrana combinata pentru animale de companie și pești;	40	μg/kg	25,25	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤50,1μg/kg = Conform	Rez. >50,1μg/kg = neconform		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-methyl	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,05	μg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤0,075μg/kg = Conform	Rez. >0,075μg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diazinon	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	μg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤0,015μg/kg = Conform	Rez. >0,015μg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Ethion	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	μg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤0,015μg/kg = Conform	Rez. >0,015μg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Fenthion (suma de Fenthion si analogii sai)	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤0,015mg/kg = Conform	Rez. >0,015mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Malathion	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	8,00	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤12mg/kg = Conform	Rez. >12mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Methidathion	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Grau Alte categorii	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤0,03mg/kg = Conform	Rez. >0,03mg/kg = Neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Methidathion	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Sorg,	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. ≤0,3mg/kg = Conform	Rez. >0,3mg/kg = Neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Parathion-methyl	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pirimiphos-methyl	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Ovaz, Sorg, Grau	5	μg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤7,5μg/kg = Conform	Rez.>7,5μg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pirimiphos-methyl	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Orez Secara, Alte categorii	0,5	μg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,75μg/kg = Conform	Rez.>0,75μg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Profenofos	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pyrazophos	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Triazophos	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Chlorpyrifos-methyl	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Azinphos-ethyl	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Grau Alte categorii	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Phosmet	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Sorg,	0,20	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,3mg/kg = Conform	Rez.>0,3mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Dimetoat	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Orez, Sorg Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Dimetoat	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Ovaz, Secara	0,02	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,03mg/kg = Conform	Rez.>0,03mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Dimetoat	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Grâu	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Diclorvos	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Pendimetalin	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare. <b>(limita maxima/limita de determinare)</b>	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,05	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,075mg/kg = Conform	Rez.>0,075mg/kg = Neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: organofosforice-Clorfenvinfos	Hrana pentru animale	Reg(CE)nr.396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita maxima/limita de determinare)	Porumb, Ovaz, Orez Secara, Sorg, Grau Alte categorii	0,01	mg/kg	50,00	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Conform	Rez.>0,015mg/kg = Neconform	x	x	
---	----------------------	---	--	------	-------	-------	---	--	---------------------------	-----------------------------	---	---	--

**Nota subsol pentru alte categorii de lapte**

Pentru laptele crud de la alte specii, valoarea Limitei de Specificatie (MRL) se ajustează proporțional în conformitate cu conținutul de grăsime al laptelui crud de la specia respectivă, cf. formulei furnizata de EU-RL Pesticides:

$$MRL_{ajustat} = MRL * \text{continut grasime} [\%] / 4$$

Declaratia de conformitate emisa va fi:

"Rezultatul masurari este conform potrivit cerintelor specificate in Reg.CE 396/2005", daca Rezultatul  $\leq$   $MRL_{ajustat} + ([MRL_{ajustat} * IM(\%)])$

"Rezultatul masurari este neconform potrivit cerintelor specificate in Reg.CE 396/2005", dacă Rezultatul  $>$   $MRL_{ajustat} + ([MRL_{ajustat} * IM(\%)])$

Regula de decizie= binara care ia in considerare incertitudinea de masurare

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/23.06.2021	refacuta formula calcul pentru stabilirea valorilor fata de care se raporteaza declaratia de conformitate
2/01.11.2022	modificare incertitudine de masurare in acord cu SANTE/11312/2021 , adaugare citrice cu limite maxim admise
3/aprilie 2023	modificare incertitudine de masurare pentru PCB ,
4/ 25.05 2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
5/ 26.07.2024	Revizuire Regula de decizie in conformitate cu Regulamentul 644/2017 si incertitudine de masurare dupa relocare

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Nr. 11

vers. in vigoare	Data	21.03.2021
istoric	vezi nota subsol	

Cuprins [Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de: Avatec (Lasalocid)	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.874/2010 cîu modificarile si completarile ulterioare (AVATEC 150G)	Furaj combinat ptr. Curcani 16 sapt (Prohibit 5 zile inainte de sacrificare)	125,00	mg/kg	11,00 %		RD4 nonbinara - ia in considerare IM	Rez.≤111,25mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>138,75mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	111,25mg/kg < Rez. ≤ 138,75mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Avatec (Lasalocid)	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.900/2011 cîu modificarile si completarile ulterioare (AVATEC 150G)	Furaj combinat ptr. Prepelite, Fazani,bibilici,po tarnichi (exceptand pasarile ouatoare	125,00	mg/kg	11,00 %		RD4 nonbinara - ia in considerare IM	Rez.≤111,25mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>138,75mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	111,25mg/kg < Rez. ≤ 138,75mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Avatec (Lasalocid)	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.2037/2005 cîu modificarile si completarile ulterioare (AVATEC 15%; AVATEC 150G)	Furaj combinat ptr. Curcani 12 sapt (Prohibit 5 zile inainte de sacrificare)	125,00	mg/kg	11,00 %		RD4 nonbinara - ia in considerare IM	Rez.≤111,25mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>138,75mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	111,25mg/kg < Rez. ≤ 138,75mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Avatec (Lasalocid)	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.2037/2005 cîu modificarile si completarile ulterioare (AVATEC 15%; AVATEC 150G)	Furaj combinat ptr. Pui ptr.ingrasare Puicute ptr.ouat (16 sapt) (Prohibit 5 zile inainte de sacrificare)	125,00	mg/kg	11,00 %		RD4 nonbinara - ia in considerare IM	Rez.≤111,25mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>138,75mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	111,25mg/kg < Rez. ≤ 138,75mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Avatec (Lasalocid)	Furaj complet (furaj vizat)	x	x	x	mg/kg	11,00 %		"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil - daca nu este precizata denumirea comerciala a aditivului, specia animala si categoria de varsa	In situatia in care se va inregistra un rezultat in apropierea continutului maxim reglementat se va informa autoritatea competenta.

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/21.03.2021	vers. Initiala

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

vers. in vigoare Data 21.03.2021  
istoric vezi nota subzol

Nr. 12

Cuprins [Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (%, )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de: Nicarbazin	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.(UE) nr.885/2010 (MAXIBAN)	Furaj combinat ptr. Pui pt ingrasat	50,00	mg/kg	36,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤32mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>68mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	32mg/kg < Rez. ≤ 68mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Nicarbazin	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.(UE) nr.994/2020 (MONIMAX);	Furaj combinat ptr. Pui pt ingrasat Puicute ptr. Ouat (16sapt) Curcani ptr.ingrasat (16sapt)	50,00	mg/kg	36,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤32mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>68mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	32mg/kg < Rez. ≤ 68mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Nicarbazin	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.875/2010 (NICARBAZIN 250g/kg)	Furaj combinat ptr. Pui pt ingrasat (Prohibit 1 zi inainte de sacrificare)	125,00	mg/kg	36,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤80mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>170mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	80mg/kg < Rez. ≤ 170mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de: Nicarbazin	Furaj complet (furaj vizat)	x	x	x	mg/kg	36,00	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil - daca nu este precizata denumirea comerciala a aditivului, specia animala si categoria de varsa	In situatia in care se va inregistra un rezultat in apropierea celui mai mic continut maxim reglementat se va informa autoritatea competenta.

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/21.03.2021	vers. Initiala

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal



Nr. 13

vers. in vigoare Data 21.03.2021

Cuprins [Cuprins!A1](#)

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului	Furaj complet (furaj vizat)	Monensin: Reg.495/2011; Reg.(UE) nr.1096/2008 cu modificările și completările ulterioare; <b>MONENSIN</b> (COXIDIN/ ELANCOBAN):	Furaj combinat Pui ptr.ingrasat	125,00	mg/kg	13,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤108,75mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>141,25mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	108,75mg/kg < Rez. ≤ 141,25mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului	Furaj complet (furaj vizat)	Monensin: Reg.495/2011; Reg. (UE)nr.1096/2008 cu modificările și completările ulterioare; <b>MONENSIN</b> (COXIDIN/ELANCOBAN):	Furaj combinat Curcani (16 sapt)	100,00	mg/kg	13,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤87mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>113mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	87mg/kg < Rez. ≤ 113mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului	Furaj complet (furaj vizat)	Monensin Reg.(UE) nr.140/2012; Reg. (UE)nr.1096/2008 cu modificările și completările ulterioare; <b>MONENSIN</b> (COXIDIN/ELANCOBAN)	Furaj combinat Puicute ptr.ouat (16 sapt)	120,00	mg/kg	13,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤104,4mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>135,6mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	104,4mg/kg < Rez. ≤ 135,6mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului	Furaj complet (furaj vizat)	Reg.(UE) nr.994/2020 <b>MONENSIN</b> (MONIMAX)	Furaj combinat Pui ptr. Ingrasat Puicute ptr.ouat (16 sapt) Curcani ptr.ingrasat (16 sapt)	50,00	mg/kg	13,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤43,5mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>56,5mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	43,5mg/kg < Rez. ≤ 56,5mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul salinomycinului	Furaj complet (furaj vizat)	<b>Salinomycin</b> : Reg.(UE) nr.1914/2017;	Furaj combinat Pui pentru ingrasat	70,00	mg/kg	12,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤61,6mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>78,4mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	61,6mg/kg < Rez. ≤ 78,4mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul salinomycinului	Furaj complet (furaj vizat)	<b>Salinomycin</b> : Reg.(UE) nr.1914/2017; <b>Salinomicina sodica 120 g/kg si 200 g/kg (Sacox 120; Sacox 200)</b>	Furaj combinat Puicute pt.ouat (12 sapt)	50,00	mg/kg	12,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤44mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>56mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	44mg/kg < Rez. ≤ 56mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

&lt;" = mai mic

&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate pentru încercările efectate de către IISPV

Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul narasinului	Furaj complet (furaj vizat)	<b>Narasin:</b> Reg.545/2006 cu modificările și completările ulterioare; <b>Narasin (Monteban G100)</b>	Furaj combinat Pui pt.ingrasat	70,00	mg/kg	12,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤61,6mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>78,4mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	61,6mg/kg < Rez. ≤ 78,4mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul narasinului	Furaj complet (furaj vizat)	<b>Narasin:</b> Reg.(UE) nr.885/2010 cu modificările și completările ulterioare <b>Narasin (Maxiban G160)</b>	Furaj combinat Pui pt.ingrasat	50,00	mg/kg	12,00	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤44mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>56mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	44mg/kg < Rez. ≤ 56mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului	Furaj complet (furaj vizat)	x	x	x	mg/kg	Monensin 13 Salinomycin și Narasin 12	%	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil - daca nu este precizata denumirea comerciala a aditivului, specia animala și categoria de varsa	In situatia in care se va inregistra un rezultat in apropierea celui mai mic continut maxim reglementat se va informa autoritatea competenta.

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/21.03.2021	vers. Initiala

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

vers. in vigoare Data 18-Nov-2024  
 istoric vezi nota subsol

Nr. 14

Cuprins [Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	*Cefalopode *Gasteropode marine *File de pește, <i>provenit la speciile menționate la pct. 2 din Nota subsol.</i>	0,30		19,41 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤0,24 = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,36 = Nu indeplinește cerințele specificate	0,242 < Rez. ≤ 0,358 = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate doar daca este specificată specia de pește
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Produse pescărești și mușchi file de pește, cu excepția celor menționați la <b>pct. 1 din Nota subsol.</b>	0,50	mg/kg	19,41 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤0,4mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,6mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,403mg/kg < Rez. ≤ 0,597mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate doar daca este specificată specia de pește
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Produse pescărești pestii enum. <b>pct. 1 din Nota subsol.</b>	1,0	mg/kg	19,41 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤0,81mg/kg =conform	Rez.>1,19mg/kg =neconform	0,81mg/kg < Rez. ≤ 1,19mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate doar daca este specificată specia de pește
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare organe	Reg.(CE) 396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Organe	0,02	mg/kg	19,89 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤0,016mg/kg =conform	Rez.>0,024mg/kg =neconform	0,016mg/kg < Rez. ≤ 0,024mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Extindere 2021
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere; furaje combinate	0,10	mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤0,08mg/kg =conform	Rez.>0,12mg/kg =neconform	0,08mg/kg < Rez. ≤ 0,12mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	pește, alte animale acvatice și produse derivate din acestea, destinate producției de furaje combinate pentru animale de la care se obțin produse alimentare;	0,50	mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez. ≤0,39mg/kg =conform	Rez.>0,61mg/kg =neconform	0,39mg/kg < Rez. ≤ 0,61mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	pește, alte animale acvatice și produse derivate din acestea, destinate producției de furaje combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană	1,0 mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,78mg/kg =conform	Rez.>1,22mg/kg =neconform	0,78mg/kg < Rez. ≤ 1,22mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	pește, alte animale acvatice și produse derivate din acestea, sub formă de materii prime pentru furaje umede ambalate în conserve pentru hrănirea directă a câinilor și pisicilor	0,3 mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,23mg/kg =conform	Rez.>0,37mg/kg =neconform	0,23mg/kg < Rez. ≤ 0,37mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	*carbonat de calciu; *carbonat de calciu și de magneziu	0,3 mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,23mg/kg =conform	Rez.>0,37mg/kg =neconform	0,23mg/kg < Rez. ≤ 0,37mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	* furaje minerale; * furaje combinate pentru pești	0,2 mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,16mg/kg =conform	Rez.>0,24mg/kg =neconform	0,16mg/kg < Rez. ≤ 0,24mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin CVSAA: Hg	Produse alimentare (Pește și produse de pescărie) Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Furaje combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană.	0,3 mg/kg	22,18 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,23mg/kg =conform	Rez.>0,37mg/kg =neconform	0,23mg/kg < Rez. ≤ 0,37mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte	x	

Notă :

Pct.1	Pct.2
pagel aurii (Pagellus acarne)	hamsie (specia Engraulis)
sabie neagră (Aphanopus carbo)	merlan de Alaska (Theragra chalcogrammus)
pagel argintiu (Pagellus bogaraveo)	cod de Atlantic (Gadus morhua)
pălămidă (Sarda sarda)	hering nordic (Clupea harengus)
sparid (Pagellus erythrinus)	basa (Pangasius bocourti)
snek de larg (Lepidocybium flavobrunneum)	crap (specii care aparțin familiei Cyprinidae)
halibut (Hippoglossus species)	limandă (Limanda limanda)

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Nutriție Anim. și Contam.**

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

genipect sud-african ( <i>Genypterus capensis</i> )	macrou (specia <i>Scomber</i> )
marlin ( <i>Makaira species</i> )	cambulă ( <i>Platichthys flesu</i> )
cardină albă ( <i>Lepidorhombus species</i> )	cambulă de Baltica ( <i>Pleuronectes platessa</i> )
ruvetă ( <i>Ruvettus pretiosus</i> )	sprot ( <i>Sprattus sprattus</i> )
pion portocaliu ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> )	somn uriaș de Mekong ( <i>Pangasianodon gigas</i> )
țipar roz ( <i>Genypterus blacodes</i> )	polac ( <i>Pollachius pollachius</i> )
știucă ( <i>Esox lucius</i> )	cod saithe ( <i>Pollachius virens</i> )
pălămidă argintie ( <i>Orcynopsis unicolor</i> )	sardine (speciile <i>Dussumieria</i> , <i>Sardina</i> , <i>Sardinella</i> și <i>Sardinops</i> )
capelan de Mediterana ( <i>Trisopterus minutus</i> )	rechin de apă dulce ( <i>Pangasianodon hypothalamus</i> )
barbun ( <i>Mullus barbatus barbatus</i> )	merlan ( <i>Merlangius merlangus</i> )
grenadier de piatră ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> )	
peștele cu velă ( <i>Istiophorus species</i> )	
pește-sabie argintiu ( <i>Lepidopus caudatus</i> )	
macrou din specia <i>Gempylus serpens</i> ( <i>Gempylus serpens</i> )	
șip ( <i>Acipenser species</i> )	
barbun vârgat ( <i>Mullus surmuletus</i> )	
ton ( <i>Thunnus species</i> , <i>Euthynnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> )	
rechin (toate speciile)	
pește-spadă ( <i>Xiphias gladius</i> )	

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	modificare-incertitudine de masurare -toate + Adaugare MRL la peste + modif. specie de pestii cf. Reg. 617/2022 (care modifica Reg.1881/2006)
2/25.05.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
3/18.11.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare s-au egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere		2 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<1,53mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2,47mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1,533mg/kg < Rez. ≤ 2,467mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	*făină din iarbă, lucernă uscată și trifoi uscat, *pulpă de sfeclă de zahăr uscată *pulpă de sfeclă de zahăr melasată, uscată; * turte din miez de palmier;		4 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<3,07mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,93mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	3,066mg/kg < Rez. ≤ 4,934mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	turbă; leonardită;		5 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<3,83mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>6,17mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	3,833mg/kg < Rez. ≤ 6,168mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	fosfați, algele marine calcaroase;		10 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<7,67mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>12,34mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7,665mg/kg < Rez. ≤ 12,335mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	carbonat de calciu; carbonat de calciu și de magneziu cochilii marine calcaroase;		15 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<11,5mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>18,5mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	11,498mg/kg < Rez. ≤ 18,503mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	oxid de magneziu; carbonat de magneziu;		20 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<15,33mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>24,67mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	15,33mg/kg < Rez. ≤ 24,67mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	pește, alte animale acvatice și a produse derivate din acestea;		25 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<19,16mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>30,84mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	19,163mg/kg < Rez. ≤ 30,838mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	făină de alge și a materiilor prime furajere derivate din alge		40 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.<30,66mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>49,34mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	30,66mg/kg < Rez. ≤ 49,34mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"&gt;=" = mai mare sau egal

"&lt;=" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	particule de fier utilizate ca marcator.	50 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤38,33mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>61,68mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	38,325mg/kg < Rez. ≤ 61,675mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Aditivi furajeri aparținând grupei funcționale a compușilor de oligoelemente	30 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤23mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>37,01mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	22,995mg/kg < Rez. ≤ 37,005mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	sulfatul de cupru, pentahidrat; carbonat de cupru; trihidroxiclorură dicuprică; carbonat feros; clorură de dimangan trihidroxid	50 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤38,33mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>61,68mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	38,325mg/kg < Rez. ≤ 61,675mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	oxid de zinc; oxid manganos; oxid de cupru	100 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤76,65mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>123,35mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	76,65mg/kg < Rez. ≤ 123,35mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Furaje suplimentare	4 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤3,07mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,93mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	3,066mg/kg < Rez. ≤ 4,934mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	furaje minerale;	12 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤9,2mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>14,8mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	9,198mg/kg < Rez. ≤ 14,802mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	furaje suplimentare pentru animale de companie care conțin pește, alte animale acvatice și produse derivate și/sau făină de alge și materii prime furajere derivate din alge;	10 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,67mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>12,34mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7,665mg/kg < Rez. ≤ 12,335mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	formule de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete;	30 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤23mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>37,01mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	22,995mg/kg < Rez. ≤ 37,005mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Furaje complete	2 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,53mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2,47mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1,533mg/kg < Rez. ≤ 2,467mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	furaje complete pentru pești și animale de blană;	10 mg/kg	23,35 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,67mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>12,34mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7,665mg/kg < Rez. ≤ 12,335mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin HGAAS: As	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	furaje complete pentru animale de companie care conțin pește, alte animale acvatice și produse derivate și/sau făină de alge și materii prime furajere derivate din alge.	10	mg/kg	23,35	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,67mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>12,34mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	7,665mg/kg < Rez. ≤ 12,335mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
---	----------------------	---	---	----	-------	-------	---	-------------------------------------	--	--	--	---

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	Revizuire incertitudine de masurare -toate
2/18.11.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare



Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Materii prime furajere-Pb	10 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤8,24 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>11,77 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	8,235 mg/kg < Rez. ≤ 11,765 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	nutrețului (Pb)	30 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤24,71 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>35,3 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	24,705 mg/kg < Rez. ≤ 35,295 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	fosfaților, algelor marine calcaroase și cochiliilor marine calcaroase (Pb)	15 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12,35 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>17,65 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	12,353 mg/kg < Rez. ≤ 17,648 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu (Pb)	20 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤16,47 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>23,53 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	16,47 mg/kg < Rez. ≤ 23,53 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	drojdiilor (Pb)	5 mg/kg		18,97 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤4,05 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>5,95 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	4,052 mg/kg < Rez. ≤ 5,949 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Aditivi furajeri aparținând grupei funcționale a compușilor de oligoelemente (Pb)	100 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤82,35 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>117,65 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	82,35 mg/kg < Rez. ≤ 117,65 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	oxidului de zinc; (Pb)	400 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤329,4 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>470,6 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	329,4 mg/kg < Rez. ≤ 470,6 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	oxidului manganos, a carbonatului de fier, a carbonatului de cupru, a oxidului de cupru (I) (Pb)	200 mg/kg		17,65 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤164,7 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>235,3 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	164,7 mg/kg < Rez. ≤ 235,3 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Aditivi furajeri care aparțin grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți (Pb)	30	mg/kg	17,65	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤24,71 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>35,3 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	24,705 mg/kg < Rez. ≤ 35,295 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	clinoptilolitul de origine vulcanică; natrolit-fonolitul (Pb)	60	mg/kg	17,65	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤49,41 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>70,59 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	49,41 mg/kg < Rez. ≤ 70,59 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Preamestecuri (Pb)	200	mg/kg	17,65	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤164,7 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>235,3 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	164,7 mg/kg < Rez. ≤ 235,3 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Furaje suplimentare (Pb)	10	mg/kg	17,65	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤8,24 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>11,77 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	8,235 mg/kg < Rez. ≤ 11,765 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	furajelor minerale; (Pb)	15	mg/kg	17,65	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12,35 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>17,65 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	12,353 mg/kg < Rez. ≤ 17,648 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	formulelor de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete. (Pb)	60	mg/kg	17,65	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤49,41 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>70,59 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	49,41 mg/kg < Rez. ≤ 70,59 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Pb,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Furaje complete. (Pb)	5	mg/kg	18,97	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤4,05 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>5,95 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	4,052 mg/kg < Rez. ≤ 5,949 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere de origine vegetală. (Cd)	1	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,79 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>1,21 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,788 mg/kg < Rez. ≤ 1,212 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere de origine animală. (Cd)	2	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,58 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>2,42 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	1,577 mg/kg < Rez. ≤ 2,423 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere de origine minerală (Cd)	2	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,58 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>2,42 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	1,577 mg/kg < Rez. ≤ 2,423 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare sau egal  
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Materii prime furajere de origine minerală fosfați. (Cd)	10	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,88 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>12,12 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	7,884 mg/kg < Rez. ≤ 12,116 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Aditivi pentru hrana animalelor aparținând grupei funcționale a compuşilor de oligoelemente (Cd)	10	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤7,88 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>12,12 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	7,884 mg/kg < Rez. ≤ 12,116 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	oxidului de cupru, a oxidului de mangan, a oxidului de zinc și a sulfatului de mangan monohidrat. (Cd)	30	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤23,65 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>36,35 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	23,652 mg/kg < Rez. ≤ 36,348 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Aditivi pentru hrana animalelor aparținând grupei funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți. (Cd)	2	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,58 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>2,42 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	1,577 mg/kg < Rez. ≤ 2,423 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Preamestecuri (Cd)	15	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤11,83 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>18,17 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	11,826 mg/kg < Rez. ≤ 18,174 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	Furaje complementare (Cd)	0,50	mg/kg	24,53	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,38 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,62 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,377 mg/kg < Rez. ≤ 0,623 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	furajelor minerale conținând < 7 % fosfor (Cd)	5	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤3,94 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>6,06 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	3,942 mg/kg < Rez. ≤ 6,058 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	furajelor minerale conținând ≥ 7 % fosfor (Cd)	0,75	mg/kg	24,53	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,57 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,93 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,566 mg/kg < Rez. ≤ 0,934 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	furajelor complementare pentru animalele de companie (Cd)	2	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,58 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>2,42 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	1,577 mg/kg < Rez. ≤ 2,423 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioară)	formulelor de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete. (Cd)	15	mg/kg	21,16	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤11,83 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>18,17 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	11,826 mg/kg < Rez. ≤ 18,174 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	Se emite declaratie de conformitate doar sunt menționate precizările necesare încadrării tipului de matrice

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare sau egal  
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	Furaje complete (Cd)	0,50 mg/kg	24,53 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,38mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,62mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,377mg/kg < Rez. ≤ 0,623mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	furajelor complete pentru bovine (cu excepția vîșilor), ovine (cu excepția mieilor), caprine (cu excepția ieșilor) și pești; (Cd)	1 mg/kg	21,16 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,79 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>1,21 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,788 mg/kg < Rez. ≤ 1,212 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cd,	Hrană pentru animale	Directiva (CE) 32/2002 cu modificările și completările ulterioare (limita superioara)	hranei complete pentru animalele de companie. (Cd)	2 mg/kg	21,16 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1,58 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>2,42 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	1,577 mg/kg < Rez. ≤ 2,423 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru- Bovine înainte de începerea rumegării	15 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12,44 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>17,56 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	12,441 mg/kg < Rez. ≤ 17,559 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Alte bovine:	30 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤24,88 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>35,12 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	24,882 mg/kg < Rez. ≤ 35,118 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Ovine	15 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤12,44 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>17,56 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	12,441 mg/kg < Rez. ≤ 17,559 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Caprine	35 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤29,03 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>40,97 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	29,029 mg/kg < Rez. ≤ 40,971 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Purcei: sugari și înțărcați până la patru săptămâni după înțarcare	150 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤124,41 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>175,59 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	124,41 mg/kg < Rez. ≤ 175,59 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Purcei: din săptămâna a 5-a după înțarcare până la opt săptămâni după înțarcare	100 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤82,94 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>117,06 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	82,94 mg/kg < Rez. ≤ 117,06 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Crustacee	50 mg/kg	17,06 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤41,47 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>58,53 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	41,47 mg/kg < Rez. ≤ 58,53 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Conținutul de element (Cu) în mg/kg de hrana completă pentru-Alte animale	25	mg/kg	17,06	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤20,74 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>29,27 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	20,735 mg/kg < Rez. ≤ 29,265 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Produse alimentare organe/tesuturi	Reg.(CE) 396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	organe -(Cu)	30	mg/kg	20,50		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤23,85 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>36,15 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	23,85 mg/kg < Rez. ≤ 36,15 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Cu,	Produse alimentare organe/tesuturi	Reg.(CE) 396/2005 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	tesuturi-(Cu)	5	mg/kg	20,50		RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤3,98 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>6,03 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	3,975 mg/kg < Rez. ≤ 6,025 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Fe	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj complet cu aditivi pe baza de fier - ptr. Ovine	500	mg/kg	19,94	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤400,3 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>599,7 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	400,3 mg/kg < Rez. ≤ 599,7 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Fe	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj complet cu aditivi pe baza de fier - ptr. Animale de companie	1250	mg/kg	19,94	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1000,75 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>1499,25 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	1000,75 mg/kg < Rez. ≤ 1499,25 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Fe	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj complet cu aditivi pe baza de fier - ptr. Purci până la o săptămână înainte de înțarcare	250	mg/kg	19,94	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤200,15 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>299,85 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	200,15 mg/kg < Rez. ≤ 299,85 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Fe	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj complet cu aditivi pe baza de fier - ptr. alti porci	750	mg/kg	19,94	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤600,45 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>899,55 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	600,45 mg/kg < Rez. ≤ 899,55 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Fe	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj complet cu aditivi pe baza de fier - ptr. alte specii	750	mg/kg	19,94	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤600,45 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>899,55 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	600,45 mg/kg < Rez. ≤ 899,55 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Mn,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj pentru peste (Mn)	100	mg/kg	15,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤84,04 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>115,96 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	84,04 mg/kg < Rez. ≤ 115,96 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Mn,	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioară)	Furaj pentru alte specii (Mn)	150	mg/kg	15,96	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤126,06 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>173,94 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	126,06 mg/kg < Rez. ≤ 173,94 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Zn	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Furaj complet cu aditivi de Zinc ptr. Animale de companie (Căini și pisici)	200	mg/kg	19,34	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤161,32 mg/kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>238,68 mg/kg = Nu indeplinește cerintele specificate	161,32 mg/kg < Rez. ≤ 238,68 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Zn	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Furaj complet cu aditivi de Zinc ptr. Pește (Salmonide) + aditivi de Zinc ptr. Înlocuitori de lapte pentru viței	180	mg/kg	19,34	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤145,19 mg/kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>214,81 mg/kg = Nu indeplinește cerintele specificate	145,188 mg/kg < Rez. ≤ 214,812 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Zn	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Furaj complet cu aditivi de Zinc ptr. purcei, scroafe, iepuri și toți peștii în afară de salmonide	150	mg/kg	19,34	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤120,99 mg/kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>179,01 mg/kg = Nu indeplinește cerintele specificate	120,99 mg/kg < Rez. ≤ 179,01 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Zn	Hrană pentru animale	Reg. (CE) 1334/2003 cu modificările și completările ulterioare. (limita superioara)	Furaj complet cu aditivi de Zinc ptr. Alte specii și categorii	120	mg/kg	19,34	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤96,79 mg/kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>143,21 mg/kg = Nu indeplinește cerintele specificate	96,792 mg/kg < Rez. ≤ 143,208 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Sn	Produse conservate	Reg. (UE) 915/2023 (limita superioara)	Alimente conservate, altele decât băuturi	200	mg/kg	20,79	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤158,42 mg/kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>241,58 mg/kg = Nu indeplinește cerintele specificate	158,42 mg/kg < Rez. ≤ 241,58 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: Sn	Produse conservate	Reg. (UE) 915/2023 (limita superioara)	Preparate pentru copii și preparate pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică conservate, cu excepția produselor uscate și sub formă de praf	50	mg/kg	20,79	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤39,61 mg/kg = Indeplinește cerintele specificate	Rez.>60,4 mg/kg = Nu indeplinește cerintele specificate	39,605 mg/kg < Rez. ≤ 60,395 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	modificare-incertitudine de masurare -toate
2/25.05.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
3/16.10.2023	modificare incertitudine de masurare
4/18.11.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal



vers. in vigoare	Data	18-Nov-2024
istoric	vezi nota subsol	

Nr. 17

Cuprins [Cuprins!A1](#)

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Lapte crud, lapte tratat termic și lapte destinat fabricării produselor pe bază de lapte	0,020	mg/kg	23,59	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,015mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,025mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,015mg/kg < Rez. ≤ 0,025mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Carne de bovine, ovine, porcine și păsări de curte (cu excepția organelor)	0,10	mg/kg	20,36	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,08mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,12mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,08mg/kg < Rez. ≤ 0,12mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Organe de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	0,50	mg/kg	20,36	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,4mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,6mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,398mg/kg < Rez. ≤ 0,602mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Mușchi de pește Pb)-Cefalopode	0,30	mg/kg	20,36	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,24mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,36mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,239mg/kg < Rez. ≤ 0,361mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Crustacee	0,50	mg/kg	20,36	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,4mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,6mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,398mg/kg < Rez. ≤ 0,602mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Moluste bivalve	1,50	mg/kg	20,36	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤1,19mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>1,81mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	1,195mg/kg < Rez. ≤ 1,805mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Grăsimi și uleiuri, inclusiv grăsimi din lapte	0,10	mg/kg	20,36	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,08mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,12mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,08mg/kg < Rez. ≤ 0,12mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Pb)-Miere	0,10	mg/kg	24,18	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,08mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,12mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,076mg/kg < Rez. ≤ 0,124mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Carne (cu excepția organelor) de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	0,050	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,04mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,06mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,038mg/kg < Rez. ≤ 0,062mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produse alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Carne de cabaline, cu excepția organelor	0,20	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia în considerare IM	Rez.≤0,15mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez.>0,25mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,154mg/kg < Rez. ≤ 0,246mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Ficat provenit de la bovine, ovine, porcine, păsări de curte și cabaline	0,50	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,38mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,62mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,384mg/kg < Rez. ≤ 0,616mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Rinichi provenit de la bovine, ovine, porcine, păsări de curte și cabaline	1,0	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,77mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>1,23mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,768mg/kg < Rez. ≤ 1,232mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Mușchi file de pește ), cu excepția speciilor enumerate pe următoarele 3 randuri,	0,050	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,04mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,06mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,038mg/kg < Rez. ≤ 0,062mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Mușchi file provenit de la următorii pești: macrou (specia Scomber), ton (specia Thunnus, Katsuwonus pelamis, specia Euthynnus), Sicyopterus lagocephalus	0,10	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,08mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,12mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,077mg/kg < Rez. ≤ 0,123mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Mușchi file provenit de la ton negru	0,15	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,12mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,18mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,115mg/kg < Rez. ≤ 0,185mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Mușchi file provenit de la următorii pești hamsie europeană (specia Engraulis) pește-spadă (Xiphias gladius) sardină (Sardina pilchardus)	0,25	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,19mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,31mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,192mg/kg < Rez. ≤ 0,308mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Crustacee: mușchiul de pe apendice și abdomen. În cazul crabilor și al crustaceelor similare (Brachyura și Anomura), mușchiul de pe apendice	0,50	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,38mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>0,62mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,384mg/kg < Rez. ≤ 0,616mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Reg. (UE) 915/2023, cu modificările și completările ulterioare	(Cd)-Moluște bivalve Cefalopode (fără viscere)	1,0	mg/kg	23,22	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,77mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.>1,23mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,768mg/kg < Rez. ≤ 1,232mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea conținutului de microelemente / metale grele prin SAAG: Pb, Cd	Produce alimentare (de origine animală)	Nu exista	alte tipuri de matrici pentru care nu exista referential de interpretare	x	mg/kg	x	%	"."	"."	"."	"."	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Isoric versiuni	Descriere modificare
0/21.03.2021	versiunea initiala
1/01.11.2022	modificare incertitudine de masurare -toate
2/25.05.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. (CE) 1881/2006 cu Reg. (UE) 915/2023
3/18.11.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare



Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator						
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% , )	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS : <b>Azaspiracid 1</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	160,00	μg/Kg	28,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤115,2μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>204,8μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	115,2μg/Kg < Rez. ≤ 204,8μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Azaspiracid 2</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	160,00	μg/Kg	32,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤108,8μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>211,2μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	108,8μg/Kg < Rez. ≤ 211,2μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS : <b>Azaspiracid 3</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	160,00	μg/Kg	34,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤105,6μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>214,4μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	105,6μg/Kg < Rez. ≤ 214,4μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Pectenotoxina 2</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	160,00	μg/Kg	18,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤131,2μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>188,8μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	131,2μg/Kg < Rez. ≤ 188,8μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Acid Okadaic</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	160,00	μg/Kg	14,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤137,6μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>182,4μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	137,6μg/Kg < Rez. ≤ 182,4μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Dinofizistoxina 2</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	160,00	μg/Kg	20,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤128μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>192μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	128μg/Kg < Rez. ≤ 192μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Yessotoxine</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	3,75	mg/Kg	20,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤3mg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,5mg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	3mg/Kg < Rez. ≤ 4,5mg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Saxitoxina</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	800,00	μg/Kg	19,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤648μg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>952μg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	648μg/Kg < Rez. ≤ 952μg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea biotoxinelor marine prin LC-MS/MS: <b>Acid domoic</b>	Produse alimentare.	Reg.(CE)nr.853/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.	Moluste si crustacee, destinate consumului uman	20,00	mg/Kg	24,00 %	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤15,2mg/Kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>24,8mg/Kg = Nu indeplineste cerintele specificate	15,2mg/Kg < Rez. ≤ 24,8mg/Kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

## Isoric versiuni

Rez. = Rezultat analiza

" &lt; " = mai mic

" &gt; " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Nr.vers/data	Descriere modificare
0/21.03.2021	vers. Initiala
01/17.06.2024	Revizuire incertitudine de masurare dupa relocare

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Nr. 20

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

19-Oct-2023

istoric

vezi nota subso

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare LOQ		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Quinolone: Flumequine</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Quinolone: Acid oxolinic</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Macrolide: Spiramicină</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Macrolide: Tilmicosin</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Macrolide: Eritromicina</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Macrolide: Tylosin</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS: <b>Macrolide: Tylvalosin</b>	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerintele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerintele specificate	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"&lt;" = mai mic

"&gt;" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Tetraciclina</b> : Tetraciclina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Tetraciclina</b> : Oxitetraciclina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Tetraciclina</b> : Clortetraciclina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Tetraciclina</b> : Doxiciclina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Streptogramine</b> : Virginamicina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Nitroimidazoli</b> : Dimetridazol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Nitroimidazoli</b> : Ronidazol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Derivati de Nitrofurani</b> : Furazolidona	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/ <b>Sulfamide</b> : Sulfadiazin	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare sau egal  
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfatiazol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfamerazina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfametazina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfametizol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfametoxazol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfadimetoxin	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfadoxin	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfapiridina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Sulfamide: Sulfafenazol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x

Rez. = Rezultat analiza  
"<" = mai mic  
">" = mai mare  
"≥" = mai mare sau egal  
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Lincosamide: Lincomicina	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Lincosamide: Pirlimicin	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Pleuromutiline: Tiamulin	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Pleuromutiline: Valnemulin	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Derivați diamino-pirimidinici: Trimetoprim	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Amfenicoli: Cloramfenicol	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Derivați de quinoxaline: Carbadox	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x
Determinarea substanțelor interzise ca aditivi furajieri prin LC-MS/MS:/Derivați de quinoxaline: Olaquinox	Hrană pentru animale	Reg. CE 1831/2003, cu modificările și completările ulterioare	Nutreturi combinate	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	mg/kg	0,075	mg/kg	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Rez.< 0,075mg/kg(LOQ) = Indeplinește cerințele specificate	Rez.≥ 0,075mg/kg(LOQ) = Nu indeplinește cerințele specificate	x	x

## Istoric versiuni

Rez. = Rezultat analiza  
 "<" = mai mic  
 ">" = mai mare  
 "≥" = mai mare sau egal  
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate  
pentru încercările efectate de către IISPV**

Nr.vers/data	Descriere modificare
1/08.02.2023	versiunea initiala
2/11.08.2023	adaugat incertitudinea la valoarea LOQ
3/19.10.2023	Revizuire regula de decizie și declaratie de conformitate