

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
ORDIN**

pentru modificarea și completarea anexei nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor

Văzând Referatul de....., întocmit de Direcția Generală Siguranța Alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile Regulamentului (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 999/2001, (CE) nr. 396/2005, (CE) nr. 1069/2009, (CE) nr. 1107/2009, (UE) nr. 1151/2012, (UE) nr. 652/2014, (UE) 2016/429 și (UE) 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 1/2005 și (CE) nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului, cu amendamentele ulterioare,

ținând cont de prevederile art. 6³ și ale art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 pentru organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în baza prevederilor art. 6 din Hotărârea Guvernului nr. 1.156/2013 pentru aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, a acțiunilor prevăzute în Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, precum și a tarifelor aferente acestora, cu completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (1) și (3), precum și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. I. – Anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 303 și 303 bis din 20 aprilie 2016, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

7. La capitolul I secțiunea 9 , punctele A, B și C se modifică și vor avea următorul cuprins:

„ Secțiunea 9

A. CONTROLUL CONTAMINANȚILOR ÎN ALIMENTELE DE ORIGINE ANIMALĂ, ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE REGULAMENTUL (UE) 2023/915 PRIVIND NIVELURILE MAXIME PENTRU ANUMIȚI CONTAMINANȚI DIN PRODUSELE ALIMENTARE ȘI DE ABROGARE A REGULAMENTULUI (CE) NR. 1881/2006 ȘI CU PREVEDERILE REGULAMENTULUI (CE) 396/2005, CU AMENDAMENTELE ULTERIOARE *

Nr. crt.	Grupa de substanțe/ Baza legală	Substanța	Matricea	Unitatea de prelevare	Metoda de analiză	
					Screening	Confirmare
1.	Micotoxine Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare	Aflatoxine	Lapte crud, lapte tratat termic, lapte destinat fabricării produselor pe bază de lapte	Ferme de animale producătoare de lapte, centre de colectare a laptelui, automate de vânzare a laptelui, unități de procesare lapte, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 401/2006 al Comisiei din 23 februarie 2006 de stabilire a modalităților de prelevare de probe și a metodelor de analiză pentru controlul oficial al conținutului de micotoxine din produsele alimentare	Regulamentul (CE) nr. 401/2006
2.	Metale grele Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare	Plumb	Lapte crud, lapte tratat termic, lapte destinat fabricării produselor pe bază de lapte	Ferme de animale producătoare de lapte, centre de colectare a laptelui, automate de vânzare a laptelui, unități de procesare lapte, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007 al Comisiei din 28 martie 2007 de stabilire a metodelor de prelevare a probelor și de analiză pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur, staniu anorganic, 3-MCPD și benzo(a)piren din produsele alimentare, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne de bovine, ovine, porcine, cabaline și păsări de curte Carne mistreț, cerb, căprior **	Abatoare; unități de tranșare carne, unități de procesare carne, unități carne tocată și carne preparată, unități manipulare vânat, unități procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	

		Organe de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	Abatoare, unități de procesare carne, unități manipulare vânat, unități procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	
		Organe provenite de la mistreț, cerb, căprior**			
		Carne de pește	Unități produse proaspete din pescuit, unități procesare pește, pescării, depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		
		Cefalopode	Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	
		Crustacee	Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		
		Moluște bivalve, rapane	Depozite frigorifice, unități vânzare cu amănuntul, zone de producție și relocare pentru moluște bivalve vii, centre de purificare și centre de expediere moluște bivalve vii		
		Grăsimi animale, inclusiv grăsimile din lapte (unt, smântână)	Unități de procesare, depozite frigorifice, unități vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	
		Miere	Stupine, unități de vânzare cu amănuntul, unități procesare miere	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	
	Cadmium	Carne de bovine, ovine, porcine, cabaline, pasări de curte Carne mistreț, cerb, căprior **	Abatoare, unități de procesare carne, unități de tranșare carne, unități carne tocată și carne preparată, unități manipulare vânat, unități procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
		Ficat provenit de la bovine, ovine, porcine, cabaline și pasări de curte; Ficat provenit de la mistreț, cerb, căprior**	Abatoare, unități de procesare carne, unități de manipulare vânat, unități de procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul		
		Rinichi provenit de la bovine, ovine, porcine, cabaline și pasări de curte;	Abatoare, unități de procesare carne, unități de manipulare vânat, unități de procesare		

		Rinichi provenit de la mistreț, cerb, căprior**	vânat, unități de vânzare cu amănuntul		
		Carne de pește	Unități de procesare pește, unitate produse proaspete din pescuit, pescării, depozit frigorific, magazine alimentare, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
		Crustacee	Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		
		Moluște bivalve, rapane	Zone de producție și relocare pentru moluște bivalve vii, centre de purificare și centre de expediere moluște bivalve vii din județele Constanța și Tulcea Depozite frigorifice, unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul		
		Cefalopode	Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		
	Mercur	Carne de pește	Unități produse proaspete din pescuit, unități procesare pește, depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
		Moluște bivalve, gasteropode marine	Unități produse proaspete din pescuit, unități procesare pește, pescării, depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul Zone de producție și relocare pentru moluște bivalve vii, centre de purificare și centre de expediere moluște bivalve vii din județele Constanța și Tulcea		
		Crustacee	Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		
		Cefalopode	Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		

		Staniu	Alimente conservate (conserve din carne, conserve din pește)	Unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
3.	Metale grele Regulamentul (CE) nr.396/2005 cu amendamentele ulterioare	Mercur	Ficat bovine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Ficat ovine și caprine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Ficat porcine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Ficat păsări de curte (pui de carne, găini reformă, curcani)	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
		Cupru	Carne bovine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne ovine și caprine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne porcine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne de ecvine	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne păsări de curte (pui de carne, găini reformă, curcani)	Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
		4.	Pesticide Regulamentul (CE) nr.396/2005 cu amendamentele ulterioare	Neonicotinoide (Acetamiprid, Clotianidin, Imidacloprid, Tiacloprid, Thiametoxam)	Miere	Stupine, centre de colectare
Propamocarb	Miere			Stupine, centre de colectare	Ordin ANSVSA nr. 147/2004 Regulamentul (UE) 2017/625	Ordin ANSVSA nr. 147/2004 Regulamentul (UE) 2017/625
			Carne și produse din carne cu excepția organelor	Abatoare, unități de tranșare, unități de procesare, unități de	Regulamentul (UE) 2017/644 al Comisiei din 5	Regulamentul (UE) nr. 2017/644

5.	Dioxine, furani și PCB-uri Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare	Suma dioxinelor și PCB de tipul dioxinelor	comestibile de la bovine, ovine, caprine, porcine, păsări de curte, cabaline, iepure Carne de mistreț, vânat sălbatic cu pene, vânat	vânzare cu amănuntul, unități manipulare vânat, unități procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul	aprilie 2017 de stabilire a metodelor de prelevare de probe și a metodelor de analiză pentru controlul nivelurilor de dioxine, de PCB-uri de tipul dioxinelor și de PCB-uri care nu sunt de tipul dioxinelor în anumite produse alimentare și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 589/2014	
			Ficat și produse derivate provenit de la bovine, ovine, caprine, porcine, păsări de curte, cabaline, iepure; Ficat de mistreț, vânat sălbatic cu pene, vânat;	Abatoare, unități de tranșare, unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul Unități manipulare vânat, unități procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul		
			Carne de pește, produse pescărești și produse derivate;	Centru de colectare pește, unități produse proaspete din pescuit, unități de procesare pește, pescării, depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul		
			Ficat de pește și produse derivate din acesta	Unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul		
			Lapte crud și produse lactate	Firme de animale producătoare de lapte, centre de colectare a laptelui, automate de vânzare a laptelui, unități de procesare lapte, unități de vânzare cu amănuntul		
			Ovă și produse de ovă, cu excepția ovălor de găscă	Centre de ambalare, unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul		
			Grăsime de la bovine, ovine, porcine și pasări de curte	Abatoare, unități procesare grăsimi pentru consum uman		
			Grăsimi animale amestecate	Abatoare, unități procesare grăsimi pentru consum uman;		
			Carne de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	Abatoare, unități de procesare carne, unități de tranșare carne, unități carne tocată și carne preparată, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare

6.	Substanțe perfluoralchilate*** Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare	Sumă dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS	Organe comestibile de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	Abatoare, unități de procesare carne, unități de tranșare carne, unități carne tocată și carne preparată, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne de vânat, cu excepția celei provenite de la urși	Abatoare, unități manipulare vânat, unități transare, unități procesare vânat, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare re	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Organe comestibile de vânat cu excepția organelor comestibile de urs	Abatoare, unități de procesare carne vânat, unități manipulare vânat, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne de pește	Unități procesare pește, pescării, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Crustacee și moluște bivalve	Depozite frigorifice, unități vânzare cu amănuntul, zone de producție și relocare pentru moluște bivalve vii, centre de purificare și centre de expediere moluște bivalve vii;	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Ouă	Centre de ambalare, unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
7.	Hidrocarburi aromatice policiclice Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare	Benzopiren	Carne afumată și produse din carne afumată	Târguri unde se comercializează produse tradiționale, obținute în unități înregistrate sanitar veterinar, unități de vânzare cu amănuntul Unități de procesare, carmangerii, unități de vânzare cu amănuntul	Regulamentul (CE) nr. 333/2007 al Comisiei din 28 martie 2007 de stabilire a metodelor de prelevare a probelor și de analiză pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur, staniu anorganic, 3-MCPD și benzo(a)piren din produsele alimentare, cu amendamentele ulterioare	Regulamentul (CE) nr. 333/2007, cu amendamentele ulterioare
			Carne tratată termic și produse din carne tratate termic introduse pe piața pentru consumatorul final ****	Unități de vânzare cu amănuntul		

			<p>Produse pescărești afumate, cu excepția șprotului afumat și șprotului afumat ambalat în conservă, heringului din Marea Baltică afumat și heringului din Marea Baltică afumat ambalat în conservă, Katsuobuschi (palamida uscată), moluște bivalve (proaspete, refrigerate sau congelate),</p>	<p>Unități de procesare pește, pescării, unități de vânzare cu amănuntul</p> <p>Târguri unde se comercializează produse tradiționale, obținute în unități înregistrate sanitar veterinar, unități de vânzare cu amănuntul</p>		
			<p>Șprot afumat și șprot afumat ambalat în conservă, hering din Marea Baltică afumat și hering din Marea Baltică afumat ambalat în conservă, Katsuobuschi (pălămidă uscată)</p>	<p>Pescării, unități de vânzare cu amănuntul</p>		
			<p>Moluște bivalve (proaspete, refrigerate sau congelate)</p>	<p>Zone de producție și relocare pentru moluște bivalve vii, centre de purificare și centre de expediere moluște bivalve vii din județele Constanța și Tulcea</p> <p>Depozite frigorifice, unități de vânzare cu amănuntul</p>		
			<p>Moluște bivalve afumate</p>	<p>Unități procesare pește, unități de vânzare cu amănuntul</p>		
8.	<p>Melamina Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare</p>	<p>Melamina</p>	<p>Produse alimentare - produse din carne fără membrană ambalate în recipiente de plastic</p> <p>Lapte praf pentru sugari și lapte praf de continuare, ambalate în ambalaje de plastic</p>	<p>Unități de procesare carne, unități de vânzare cu amănuntul</p> <p>Unități vânzare cu amănuntul</p>	<p>US FDA/2009 metoda de determinare melamina prin GC/MS/MS</p>	<p>US FDA/2009 metoda de determinare melamina prin GC/MS/MS</p>

* Controlul contaminanților în alimentele de origine animală se realizează în baza programului specific elaborat de către ANSVSA și transmis spre aplicare DSVSA județene și a Municipiului București. Planul poate suferi modificări în situația în care sunt introduși noi parametri/matrici de analizat în Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produse alimentare și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 sau când există Recomandări ale Comisiei care vizează România.

** Pentru parametrul plumb/cadmium la matricea carne /organe mistreț, cerb, căprior, conformitatea lotului se stabilește după extrapolarea rezultatelor în conformitate cu Procedura specifică referitoare la stabilirea măsurilor care se vor lua în situația obținerii de rezultate neconforme pentru substanțele care nu au stabilite limită maximă de reziduuri la alte specii/țesuturi/matrici decât speciile/țesuturile/matricile țintă.

*** Pentru determinarea acestor parametri se vor recolta probe în baza programului specific elaborat de către ANSVSA, numai după ce, Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare va transmite arondarea laboratoarelor acreditate în acest sens.

**** În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produse alimentare, se vor preleva probe de carne și produse din carne care au fost supuse unui proces de tratare termică susceptibil să genereze HAP-uri, adică doar frigerea sau frigerea cu cărbuni, respectiv produse *ready to eat* ambalate de tipul carne la grătar, mici la grătar etc , expuse la comercializare pentru consumatorul final.

În conformitate cu prevederile punctului 1 al Anexei II - Criterii pentru strategia de eșantionare la Regulamentul delegat 2022/931, pentru fiecare operator din sectorul alimentar care urmează să fie controlat, se vor lua în considerare următoarele criterii pentru selectarea *tipului de produse alimentare (matricei)* care urmează să fie analizată:

- istoricul deficiențelor în ceea ce privește contaminanții (probe neconforme în programul oficial sau în programul de autocontrol);
- deficiențe privind analiza riscurilor, identificarea punctelor critice de control, precum și în aplicarea programelor de autocontrol;
- deficiențe în ceea ce privește păstrarea evidențelor conform cerințelor definite în secțiunea III a părții A din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 852/2004;
- eșantionarea reprezentativă indiferent de dimensiunea operatorului din sectorul alimentar (proba trebuie să fie reprezentativă, în conformitate cu prevederile legislației specifice în acest sens și Ghidul privind implementarea regulilor și dispozițiilor practice pentru efectuarea controlului oficial privind contaminanții din alimente, atât în control oficial cât și în programul de autocontrol implementat de către operator la nivelul unității).

Pentru selectarea unităților înregistrate/autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor de la nivelul cărora vor fi recoltate probele planificate, șefii serviciilor cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor din cadrul DSVSA județene și a municipiului București vor lua în considerare următoarele criterii:

- identificarea în catagrafie a unităților de la nivelul cărora pot fi recoltate matricile, prevăzute în planurile de control;
- analiza rezultatelor obținute în anii precedenți în cadrul programelor de control oficial sau a programelor de autocontrol, respectiv antecedentele unităților în ultimii 3 ani raportat la obținerea de alimente cu un conținut de contaminanți peste limita admisă, stabilită în legislația europeană (păstrarea unor evidențe care să includă denumirea unității, profilul, matricea prelevată, determinarea efectuată, rezultatul obținut); medicii veterinari oficiali vor realiza verificarea sistemelor de control pe care aceștia le-au implementat în acest sens și rezultatele obținute (BA, măsurile aplicate, în situația în care a fost cazul);
- capacitatea de producție a unităților și tipurile de produse obținute la nivelul acestora, în corelație cu raza de distribuție a acestora (locală, județeană, regională, națională, comunitară, internațională, etc);
- originea animalelor destinate sacrificării, a materiilor prime din care se obțin produsele de origine animală sau a produselor finite, respectiv dacă provin din zone sau regiuni recunoscute pe plan național sau internațional ca fiind cu risc privind contaminanții, contaminare radioactivă (ex. import de pește/produse din pescuit/conserva de pește);

- vor fi selectate cu prioritate unitățile care nu au stabilit în programul de autocontrol prelevări de probe în acest sens, respectiv cei care nu monitorizează riscurile chimice în cadrul programului HACCP, etc.
- notificările transmise prin intermediul Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
- informațiile din partea Direcțiilor Regionale de Mediu cu privire la zonele/siturile care sunt în evidența acestora ca și zone/situri contaminate.

Dacă în urma analizelor de laborator efectuate pentru probe prelevate din produse de origine animală se identifică alimente care nu se încadrează în parametri de siguranță stabiliți de legislația comunitară, DSVSA județene și a municipiului București vor dispune aplicarea măsurilor stabilite în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare și cu Planurile de contingență pentru alimente.

Pentru toate probele analizate la care au fost identificate depășiri ale limitelor maxime admise de contaminanți din produsele de origine animală, față de limitele stabilite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 și cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 396/2005, se întocmește un dosar, care să cuprindă cel puțin următoarele documente:

- cererea de analiză pentru determinarea contaminanților, anexa aferentă, elaborate de către medicul veterinar oficial,
- buletinele de analiză eliberate de LSVSA județean/IISPV/alte laboratoare ,
- notificarea inițiată în SRAAF sau AAC, în funcție de rezultatul evaluării, în situația în care produsele la care au fost identificate depășiri ale limitelor maxim admise au fost puse pe piața națională sau au făcut obiectul comerțului intracomunitar; pe platforma iRASFF vor fi încărcate toate documentele aferente notificării (documente din care să se evidențieze stabilirea trasabilității produselor, anchetele efectuate în județele de origine, măsurile dispuse, acte de confiscare și distrugere, buletine de analiză pentru probele de furaje recoltate etc), inclusiv un tabel centralizator acolo unde este cazul, astfel încât județul care a inițiat notificarea să o poată închide, conform procedurilor,
- notificarea județelor de origine a animalelor la care au fost identificate depășiri ale limitelor maxim admise pentru contaminanți (în situația în care animalele provin din alte județe), ancheta efectuată de către județele de origine, măsurile luate la nivelul județelor de origine (identificarea proprietarului/exploatației de la nivelul căreia provine animalul, prelevarea de probe de furaje dacă este cazul, notificarea Direcțiilor Regionale de Mediu),
- adrese și scrisori din partea DSVSA județeană și a municipiului București către alte autorități locale/județene (Primării, Consiliul Județean, Prefectură) și răspunsurile acestora,
- orice alt document cu relevanță din care să reiasă măsurile dispuse, acțiunile de identificare și de eliminare a cauzei care a stat la baza producerii contaminării.

În situația în care, ca urmare a unei analize de risc realizate la nivelul DSVSA în colaborare cu reprezentanții Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, se consideră necesară recoltarea de probe în cadrul programului oficial și din alte categorii/tipuri de produse, DSVSA notifică în scris structura ce are competență în domeniul siguranței alimentelor de origine animală din cadrul ANSVSA asupra acestor aspecte, în vederea monitorizării.

**B. CONTROLUL PRIVIND REZIDUURILE DE PESTICIDE SI GRADUL DE EXPUNERE A CONSUMATORILOR
LA REZIDUURILE DE PESTICIDE DIN ȘI DE PE SUPRAFAȚA ALIMENTELOR DE ORIGINE ANIMALĂ,
ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 731/2023
PRIVIND UN PROGRAM DE CONTROL MULTIANUAL ȘI COORDONAT AL UNIUNII PENTRU 2024, 2025 ȘI 2026 PRIVIND ASIGURAREA
RESPECTĂRII LIMITELOR MAXIME DE REZIDUURI DE PESTICIDE ȘI EVALUAREA EXPUNERII CONSUMATORILOR LA
REZIDUURILE DE PESTICIDE DIN ȘI DE PE ALIMENTELE
DE ORIGINE VEGETALĂ ȘI ANIMALĂ**

Substanța	Matricea și anul de implementare	Număr de probe	Unitatea de prelevare	Metoda de analiză
Aldrin și Dieldrin, Bifentrin, Clordan, Cloromequat – se analizează doar în și pe lapte de vacă în 2025; în și pe ficat de bovine în 2026, Clorpirifos, Clorpirifos-Metil, Compuși ai cuprului, Cipermetrin, DDT, Deltametrin, Diazinon, Endosulfan, Famoxadon, Fenvalerat, Fipronil, Glifosat, Glufosinat de amoniu, Heptaclor, Hexaclorbenzen, Hexaclorciclohexan (HCH, izomer alfa), Hexaclorciclohexan (HCH, izomer beta) Indoxacarb – se analizează doar în și pe lapte în 2025, Lindan, Mepiquat – se analizează doar în și pe lapte de vacă în 2025; în și pe ficat de bovine în 2026, Metoxiclor, Paration, Permetrin, Pirimifos-Metil Pendimetalin	2023 Grăsime de pasăre ⁽¹⁾ Ficat de bovină ⁽¹⁾	22 de probe anual din fiecare matrice in parte	Abatoare, unități procesare grăsimi, unități procesare carne Abatoare	Regulamentul (CE) nr. 731/2023 Ordin ANSVSA nr. 147/2004 Regulamentul (UE) 2017/625
	2024 Grăsime de bovine ⁽¹⁾ Ovă de găină ⁽³⁾		Abatoare, unități procesare grăsimi pentru consum uman Centre colectare ouă, centre reambalare ouă	
	2025 Lapte de vacă ⁽²⁾ Grăsime de suină ⁽¹⁾		Ferme animale producătoare de lapte; centre de colectare a laptelui ; automate de vânzare a laptelui; unități de procesare lapte Abatoare, unități procesare grăsimi pentru consum uman	
	2026 Grăsime de pasăre ⁽¹⁾ Ficat de bovine ⁽¹⁾		Abatoare, unități procesare grăsimi pentru consum uman Abator, unități procesare carne, unități comercializare	

⁽¹⁾ Carnea poate fi eșantionată, de asemenea, conform tabelului 3 din anexa la Directiva 2002/63/CE a Comisiei de stabilire a metodelor comunitare de prelevare de probe pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din produsele de origine vegetală și animală și de abrogare a Directivei 79/700/CEE.

⁽²⁾ Se analizează lapte proaspăt (neprelucrat), inclusiv congelat, pasteurizat, încălzit, sterilizat sau filtrat.

⁽³⁾ Se analizează ouă întregi, fără coajă.

*Notă:

Controlul privind reziduurile de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din alimentele de origine animală se realizează în baza Programului specific elaborat de către ANSVSA și transmis spre aplicare prin notă de serviciu, structurilor teritoriale, în care sunt menționate numărul de probe pentru fiecare județ în parte, laboratoarele care fac analiza și perioada de timp în care sunt recoltate probele.

Având în vedere că regulamentul de aplicare al programului de control multianual și coordonat al uniunii privind asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală, suferă modificări frecvente, acestea vor fi transmise spre aplicare prin Programul specific elaborat de către ANSVSA .

Criteriile care trebuie luate în considerare de către medicii veterinari oficiali din DSVSA pentru elaborarea Planului de recoltare a probelor sunt: categoria de unitate, capacitățile de producție, tipul de produse obținute și ponderea pe care o are produsul, unitățile de la nivelul cărora nu au fost recoltate anterior probe în cadrul programului de supraveghere, rezultatele obținute în anii precedenți în cadrul programelor de control oficial sau a programelor de autocontrol, respectiv antecedentele unității în ultimi 3 ani în relație cu obținerea de alimente cu un conținut de reziduuri de pesticide peste limita admisă stabilită în legislația, notificările transmise prin intermediul SRAAF.

Dacă în urma analizelor de laborator efectuate pe probe prelevate din produse de origine animală se identifică alimente care nu se încadrează în parametrii de siguranță stabiliți de legislația comunitară, DSVSA vor dispune aplicarea măsurilor stabilite în conformitate cu legislația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în vigoare și a Planurilor de contingență pentru alimente.

C. CONTROLUL GRADULUI DE CONTAMINARE RADIOACTIVĂ A PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ ȘI A APEI UTILIZATE ÎN PROCESUL DE PRODUCȚIE (RADIOACTIVITATE CUMULATĂ DE CS¹³⁴ ȘI CS¹³⁷)*

Nr. crt.	Parametru de analizat/Baza legală	Matricea	Unitatea de prelevare	Metoda de analiză	Referențial Interpretare rezultate
1.		Carne de mistreț, carne de cerb, carne de urs (de la animale mai mari de 2 ani);	Abatoare, unități manipulare vânat, unități procesare vânat, unități vânzare cu amănuntul;	Spectrometrie gama de înaltă rezoluție cu detector de Ge hiperpur sau spectrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI	Ordinul ministrului sănătății publice, al președintelui ANSVSA și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 1805/286/314/2006 privind aprobarea Instrucțiunilor referitoare la crearea cadrului legal pentru aplicarea regulamentelor Consiliului și Comisiei Europene referitoare la stabilirea nivelurilor maxime admise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și furajere, după un accident nuclear sau în caz de urgență
		Carne de bovine, ovine, porcine;	Abatoare, unități procesare, unități vânzare cu amănuntul		
		Carne de pasăre	Abatoare, unități de procesare, unități de vânzare cu amănuntul		

Radioactivitate cu mulară Cs -134 și Cs-137 Regulamentul (Euratom) 2016/52 al Consiliului Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1158 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1533	Carne pește (ton), conserve pește	Depozit frigorific, depozit fără regim termic, unități vânzare cu amănuntul	radiologică, la condițiile speciale de export al produselor alimentare și furajere, ca urmare a unui accident nuclear sau ca urmare a altor situații de urgență radiologică, precum și la condițiile care guvernează importurile produselor agricole originare din alte țări, ca urmare a accidentului de la centrala nucleare-electrică de la Cernobîl. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1533.
	Lapte crud (bovine, ovine, caprine)	Fermă/exploatație bovine, centru colectare lapte	
	Pește (peste 2 ani)	Ferme de acvacultură**	
	Brânzeturi	Unități procesare lapte **	
	Ouă găină, prepeliță	Fermă găini ouătoare, centre colectare ouă, centre ambalare ouă	
	Miere	Stupine, unități procesare, unitate vânzare cu amănuntul	
	Apă utilizată în unitate	Abatoare, unități procesare carne, lapte, pește, unități manipulare vânat	

* Controlul gradului de contaminare radioactivă din alimentele de origine animală se va realiza în baza programului specific elaborat de către ANSVSA și transmis spre aplicare structurilor teritoriale. Planificarea județelor de la nivelul cărora vor fi recoltate probele pentru determinarea gradului de contaminare radioactivă se bazează pe analiza rezultatelor obținute în anul/anii anteriori, a datelor furnizate de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, referitoare la gradul de contaminare radioactivă la nivelul solului, apei și aerului, originea animalelor destinate sacrificării, a materiilor prime din care se obțin produsele de origine animală, sau a produselor finite, respectiv dacă provin din zone sau regiuni recunoscute pe plan național sau internațional ca fiind cu risc privind radioactivitatea (De exemplu: import de pește/produse din pescuit/conserve de pește din Japonia, Fukusima).

Dacă în urma analizelor de laborator efectuate pe probe prelevate din produse de origine animală se identifică alimente care nu se încadrează în parametrii de siguranță stabiliți de legislația comunitară, DSVSA dispune aplicarea măsurilor stabilite în conformitate cu legislația sanitară veterinară în vigoare și cu Planurile de contingență pentru alimente.

** În baza unui program suplimentar elaborat și transmis de către ANSVSA, în situația în care a fost identificat un buletin de analiză care indică depășiri ale limitei admise la parametrul radioactivitate cumulată.

Art. II. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor**

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU

București, _____ / _____ /2023
Nr. _____



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. /

Se aprobă,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU

Propun a se aproba,
VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Ioan OLELEU

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), prin direcțiile tehnice cu atribuții în domeniul siguranței alimentelor și sănătății animalelor, elaborează norme sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor unice și obligatorii pentru persoanele fizice și juridice deținătoare de animale și pentru cele care produc, procesează, depozitează, transportă și comercializează produse și subproduse alimentare.

Având în vedere:

- modificările și completările cadrului legislativ în domeniul contaminațiilor și a reziduurilor de pesticide, Regulamentul (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 și Regulamentul (UE) 2023/731 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2024, 2025 și 2026 vizând asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2022/741
- necesitatea introducerii la Secțiunea 9 A - Controlul contaminanților în alimentele de origine animală în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2023/915 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006, a unei grupe noi de substanțe de analizat (substanțe perfluoroalchilate) și matricile aferente;
- necesitatea introducerii la Secțiunea 9 A de determinări pentru metale grele (mercur și cupru), la anumite matrici și de pesticide (Neonicotinoide - Acetamiprid, Clotianidin, Imidacloprid, Tiacloprid, Thiametoxam și Propamocarb) pentru matricea miere de albine, în baza Regulamentului 396/2005 cu amendamentele ulterioare, în contextul în care aceste determinări au fost eliminate de către Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare din programul strategic și preluate și introduse de către Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală în programul anual de prelevare;
- necesitatea introducerii matricilor de analizat pentru anii 2024, 2025 și 2026, la Secțiunea 9 B - Controlul privind reziduurile de pesticide și gradul de expunere a consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe suprafața alimentelor de origine



animală, în conformitate cu prevederile regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 731/2023 privind un program de control multianual și coordonat al uniunii pentru 2024, 2025 și 2026 privind asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală;

- necesitatea introducerii la Secțiunea 9 C - Controlul gradului de contaminare radioactivă a produselor de origine animală și a apei utilizate în procesul de producție (radioactivitate cumulată de cs^{134} și cs^{137}), a matricei ouă de găină și prepeliță.

Față de cele prezentate mai sus, Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul Direcției Generale Siguranța Alimentelor a elaborat un proiect de Ordin de modificare și completare a Ordinului președintelui ANSVSA nr. 35/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, al cărui referat de aprobare vă rugăm să îl aprobați.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Cristian DUICU

