



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Aprob:
Director general ANSA
Radu MUSTEATA
"_____"

Raport cifric

cu privire la realizarea Programelor de monitorizare și
supraveghere în domeniul siguranței alimentelor de
origine animală și non-animală și sănătatea plantelor
pentru anul 2021

Elaborat:
Natalia MÎRLEANU

Coordonat:

Tatiana CALIONCHINA

CHIȘINĂU 2022

CUPRINS:

1. Introducere	3
2. Cadrul normativ.....	3
3. Criterii de selectare a probelor	4
4. Prelevarea probelor	5
5. Recepționarea rezultatelor de laborator	5
6. Asigurarea efectuării analizelor de laborator	6
7. Rezultatele monitorizării: neconformități.....	11
7.1. Probe neconforme depistate în produsele alimentare de origine animală pentru anul 2021	11
7.2. Probe neconforme depistate în produsele alimentare de origine non- animală pentru anul 2021	26
8. Măsuri întreprinse în cazul neconformității produselor.....	42

Concluzii

1. INTRODUCERE

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, conform **HG nr. 600 din 27.06.2018**, reprezintă autoritatea administrativ centrală din subordinea Guvernului, care implementează politica statului în domeniul siguranței alimentare.

Obiectivul principal al Agenției, este monitorizarea siguranței alimentelor prin atingerea celui mai înalt grad de protecție a sănătății publice și a protecției consumatorilor, ținând cont de diversitatea aprovizionării cu produse alimentare și accesarea la piețe de desfacere externe.

Principiul de bază al politicii privind siguranța alimentelor, este aplicarea unei abordări integrate, de tipul „de la furcă la furculiță”, care să includă toate sectoarele lanțului alimentar, inclusiv producția de furaje, sănătatea plantelor și animalelor, producția primară, procesarea alimentelor, depozitarea, transportul, comercializarea, precum și importul și exportul acestora.

Pentru a asigura sistemul de măsuri publice orientate spre garantarea siguranței alimentelor și a calității produselor alimentare, anual, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, elaborează Programele Naționale de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor, furajelor și calității produselor de uz fitosanitar, care în anul 2021, au fost aprobate prin **Ordinul ANSA nr. 23 din 20.01.2021** și care este definit în baza evaluării riscurilor și prevede necesitățile de testare totale.

2. CADRUL NORMATIV

1. Legea Nr. 50 din 28.03.2013 Cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor;
2. Legea Nr. 306 din 30.11.2018 privind siguranța alimentelor;
3. Legea Nr.131 din 31.08.2012 Privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător;
4. Legea Nr. 10 din 03.02.2009 Privind supravegherea de stat a sănătății publice;
5. Legea Nr. 221-XVI din 19.10.2007 Cu privire la activitatea sanitar-veterinară;
6. Legea Nr. 228 din 23.09.2010 Cu privire la protecția plantelor și carantina fitosanitară;
7. Hotărârea Guvernului Nr. 600 din 27.06.2018 Cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor;

8. Hotărârea Guvernului Nr. 221 din 16.03.2009 Cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare;
9. Hotărârea Guvernului Nr. 296 din 21.12.2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
10. Hotărârea Guvernului Nr. 298 din 27.04.2011 pentru aprobarea Normei Sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere și control al unor substanțe și al reziduurilor acestora la animale vii și la produsele lor precum și al reziduurilor de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală;
11. Hotărârea Guvernului Nr. 115 din 08.02.2013 Privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală;
12. Hotărârea Guvernului Nr. 520 din 22.06.2010 Cu privire la aprobarea regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare;
13. SM SR EN ISO / CEI 17025:2018. Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări;
14. Strategia în domeniul siguranței alimentelor pentru anii 2018-2022, aprobată prin Hotărârea Guvernului Nr. 1150 din 20.12.2017.
15. Ordinul ANSA Nr.23 din 20.01.2021 Cu privire la aprobarea Programelor Naționale de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor, furajelor și produselor de uz fitosanitar pentru anul 2021.

3. CRITERII DE SELECTARE A PRODUSELOR

Criteriile care stau la baza selectării sortimentului de produse alimentare și a numărului de probe sunt:

- 1) Volumul producției alimentare de origine animală atât autohtonă cât și provenită din import;
- 2) Produsele alimentare ce au o importanță economică majoră pentru țară;
- 3) Cantitatea de producție consumată, inclusiv în stare proaspătă;
- 4) Numărul de locuitori în raioane/municipii;
- 5) Capacitatea analitică a laboratoarelor;
- 6) Rapoartele anuale privind depistarea producției de origine vegetală și animală neconformă (neconformități privind criteriile microbiologice/chimice ale produselor alimentare de origine animală);
- 7) Informația parvenită de pe portalul de profil RASFF și EFSA;

- 8) Recomandările experților străini și experiența țărilor UE;
- 9) Capacitatea instituțională a Agenției privind organizarea instruirii agenților responsabili de prelevarea probelor și transportarea acestora în laborator;
- 10) Capacitatea statului de asigurare financiară pentru implementarea Programului.

4. PRELEVAREA PROBELOR

Probele pentru investigațiile de laborator sunt prelevate de către inspectorii subdiviziunilor teritoriale/municipale ale Agenției, din cadrul posturilor de inspecție la frontieră și punctelor finale de import, supermarketuri/hipermarketuri, unități de producție, unități de comercializare, unități de comerț cu amănuntul, restaurante, cantine, baruri, piețe, magazine, abatoare, măcelării, ferme, în baza procedurilor generale specifice, elaborate de către aparatul central a Agenției și în baza reglementărilor din legislația Republicii Moldova. Conform **Dispoziției ANSA nr. 07/103-19 din 07.04.2021**, inspectorii din cadrul subdiviziunilor teritoriale ale Agenției sunt obligați să inițieze și să întocmească obligatoriu procesul-verbal de prelevare a probelor prin sistemul informațional de management al laboratoarelor – LIMS.

5. RECEPȚIONAREA REZULTATELOR DE LABORATOR

Laboratoarele responsabile de efectuarea investigațiilor de laborator, furnizează rezultatele investigațiilor de laborator prin intermediul sistemului informațional LIMS. De asemenea, laboratoarele la care Agenția exercită funcția de fondator, inclusiv și cele contractate, conform **Dispoziției ANSA Nr.07/1-3-61 din 17.07.2020**, prezintă lunar, pe suport de hârtie, Direcției Planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificare controalelor și direcțiilor de profil ale agenției, rapoartele de încercări cu rezultatele de laborator a probelor prelevate în conformitate cu programele și planurile de monitorizare și supraveghere.

În cazul identificării probelor neconforme, laboratoarele expediază rapoartele de încercări către Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor și către direcțiile de profil din cadrul Agenției, conform domeniilor de competență, în decurs de cel mult 24 de ore de la validarea rezultatelor, pentru întreprinderea măsurilor necesare conform legislației în vigoare.

6. ASIGURAREA EFECTUĂRII INVESTIGAȚIILOR DE LABORATOR

Investigațiile de laborator pentru îndeplinirea programelor și planurilor de supraveghere și monitorizare sunt asigurate de către laboratoarele la care Agenția exercită calitatea de fondator, conform HG nr. 600 din 27.06.2018 „cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor” și laboratoarele de referință naționale și internaționale contractate pentru achiziționarea serviciilor la parametrii pe care laboratoarele Agenției nu au capacitate de a-i realiza.

Tabel 1

Lista laboratoarelor responsabile de îndeplinirea programelor de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor și hranei pentru animale în anul 2021

Nr /o	Denumirea laboratorului	Denumirea programului implementat	Numărul total de probe/ încercări planificate	Numărul total de probe/ încercări executate	Numărul probelor neconforme
1.	IP “Centrul Republican de Diagnostic veterinar”	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală (carne, pește, ouă, lapte, miere)	1051	924	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței calității produselor alimentare de origine animală	2099	2032	68
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală din import	920	697	48
		Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală din import (reziduuri)	297	232	0
		Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și	1500	1151	29

		calității produselor alimentare din cadrul unităților de comerț, alimentație publică, instituții de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor, inclusiv pe domeniul protecției consumatorilor			
		Programul de monitorizare a medicamentelor de uz veterinar	194	114	0
		Programul de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă și de import	190	180	0
2.	IP “Laboratorul central fitosanitar”	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine non-animală (OMG)	50	50	1
		Programul de monitorizare și supraveghere pentru determinarea reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine non-animală autohtone și de import	716	623	78
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import	660	597	7
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor	636	632	48
		Programul de	75	75	9

		monitorizare și supraveghere în domeniul controlului semincer			
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul hranei pentru animale autohtone și de import	100	98	0
3.	IP “Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/ nealcoolice și produselor conservate”	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul hranei pentru animale	295	288	2
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală din import	64	61	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței calității produselor alimentare de origine animală, <i>Anexa 5 – determinarea indicilor microbiologici în apă în probe prelevate din unități de procesare și abatoare</i>	175	175	39
		Planul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare din cadrul unităților de comerț, alimentație publică, instituții de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor	1500	1482	604 (apa inclusiv toxicoinfecții)
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și	688	671	46 (28 produse alimentare, 18 apa)

		calității produselor alimentare de origine non-animală			
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic, berii și producției alcoolice provenite din import	65	32	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic, berii și producției alcoolice autohtone	415	412	9
4.	Î. S. “Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”	Planul de monitorizare a reziduurilor în produse alimentare de origine animală autohton și de import (carne, pește, ouă, lapte, miere)	291	291	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine non-animală	76	76	0
5.	SC „Imunotehno med”	Planul de monitorizare a reziduurilor în produse alimentare de origine animală autohtone și de import (carne, pește, ouă, lapte, miere)	268	268	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine non-animală	18	18	0
6.	Direcția sanitar-	Planul de monitorizare a reziduurilor în	41	41	0

	veterinară și pentru siguranța alimentelor Timișoara	produsele alimentare de origine animală autohtone (carne)			
7.	Direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor Constanța	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală autohtone (carne, pește)	43	43	0
8.	Direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor Bacău	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală autohtone (carne de pasăre, pește, ouă, lapte)	70	70	0
9.	Direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor Cluj	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală autohtone (carne de pasăre, ouă, lapte)	65	65	0
10.	Institutul de Igienă și Sănătate publică Veterinară București	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală autohtone (carne de pasăre, ouă, pește, miere, lapte)	171	171	0
11.	IP „Institutul de Chimie”	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine non-animală	30	30	0

7. REZULTATELE MONITORIZĂRII

7.1 Probe neconforme depistate în produsele alimentare de origine animală pentru anul 2021

Tabel 2

Lista neconformităților depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul produselor alimentare de origine animală aprobat prin Ordinul Agenției Nr.31 din 25.01.2021

Nr/o	Denumire produs	Probă prelevată DTSA/ Cantitate	Nr. raportului de încercări	Indicatori cercetați	Neconformitatea depistată	
					Confor m DN	Rezultat obținut
1.	Crenvurști de găină	Chișinău 50 kg	449 din 23.02.2021	Fizico-chimici	Fracția masică de proteine %	
					10,0	8,65
2.	Salam afumat de casă	Florești 90 kg	441 și 440 din 23.02.2021	Fizico-chimici	Fracția masică de umiditate %	
					43,0	45,3 și 47,8
3.	Carne de porcină	Leova 90 kg	799 din 21.03.2021	Indici microbiologici	Numărul de colonii la 30 °C log log ufc/cm ²	
					m=4,0 M=5,0	5,2
4.	Carne de pui broiler	Dondușeni 6500,0 kg	883 din 31.03.2021	Indici microbiologici	Campylobacter spp	
					m=M=1 000 ufc/g	1600-1700 ufc/g
5.	Iaurt de băut	Cahul 350 kg	937 din 02.04.2021	Indici fizico-chimici	Fracția masică de proteine	
					3,2% min	2,49
					Aciditatea T	
					min. 75,0 max 140	70,25
6.	Gâturi de pasăre	Ialoveni 1800 kg	1940 din 27.05.2020	Indici microbiologici	Campylobacter spp	
					m=M=1 000	5100-6100
7.	Brânză de oaie	Vulcănești 60 kg	2185 din 08.06.2021	Indici fizico-chimici	Conținut de apă raportat la substanța degresată, % max	
					61,0	64,73
					Fracția masică de umiditate, % max	
					48,0	51,14

8.	Salam de casă	Ceadâr-Lunga 49 kg	2181 din 09.06.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de umeditate, %max	
					50,0	55,6
9.	Brânză nematurată de oaie	Strășeni 50 kg	2339 din 15.06.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de apă raportat la substanța degresată % max	
					71,0	79,13
					Frația masică de umeditate, %max	
					60	66,47
10.	Salam „de casă” fiert afumat	Florești 70 kg	2310 din 15.06.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de umeditate % max	
					50,0	64,1
11.	Carne de pui	Strășeni 300 kg	2429/1 din 22.06.2021	Indici microbiologici	<i>Salmonella Infantis (serotip) Salmonella spp (conform DN nu se admite)</i>	
12.	Carne de pui	Strășeni 300 kg	2429 din 23.06.2021	Indici microbiologici	<i>Salmonella Infantis (serotip) Salmonella spp (conform DN nu se admite)</i>	
13.	Cașcaval artigenal	Cimișlia 7 kg	2551 din 30.06.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de sare	
					2,5-3,5	1,45
14.	Brânză de oi sărată maturată	Cimișlia 825,9 kg	2552 din 01.07.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de apă raportat la substanța degresată, %max	
					61,0	76,63
15.	Bujenină de porc fiert afumată	Ceadâr-Lunga 26 kg	2766 din 16.07.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de fosfați recalculat în P2O5 mg/kg max	
					5000,0	6380,0
16.	Suluguni „Cosiță albă”	Ialoveni 10 kg	2818 din 19.07.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de sare %	
					2,5-3,5	4,93
17.	Cașcaval „Cedar clasic”	Hâncești 25 kg	2869 din 20.07.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de sare %	
					2,5-3,5	1,55
18.	Burgheri congelați (carne de porc)	Chișinău 50 kg	3341 din 17.08.2021	Indici microbiologici	<i>Salmonella Thompson</i>	

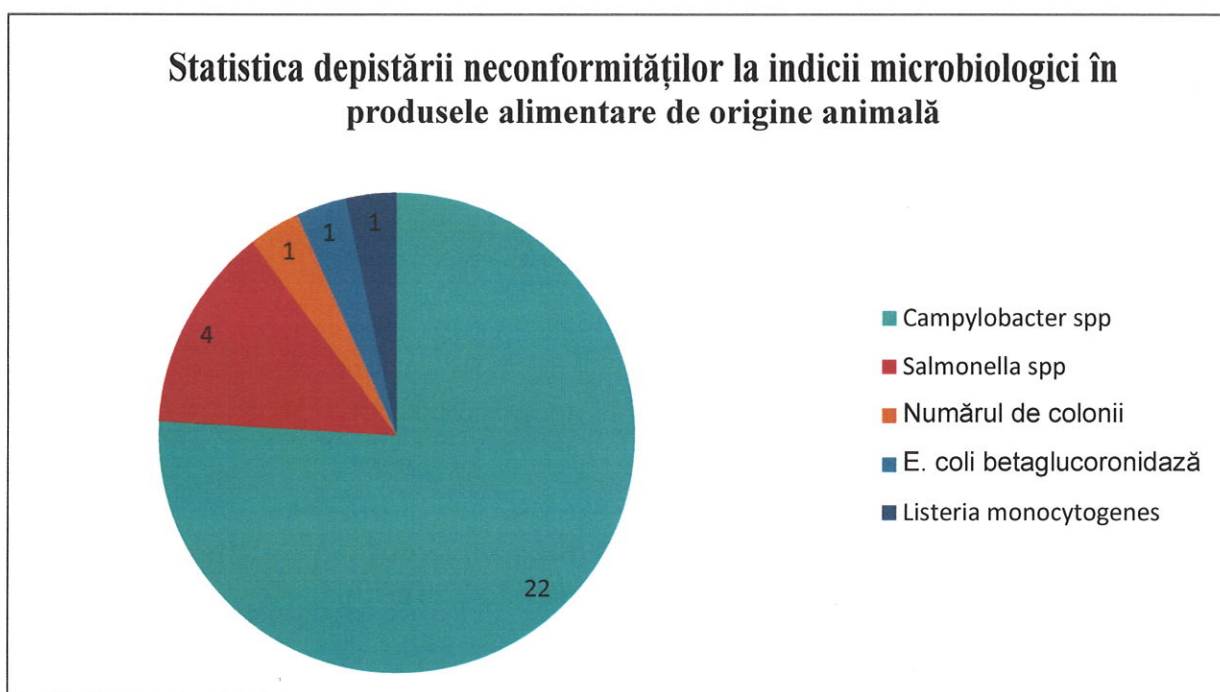
19.	Carne de pasăre	Ungheni 1200 kg	3337 din 18.08.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
					<i>m=M=1 000</i>	<i>1500</i>
20.	Pulpe de pui refrigerate	Florești 150 kg	3301 din 18.08.2021	Indici microbiologici	<i>Campilobacter spp</i>	
					<i>m=M=1 000</i>	<i>1500</i>
21.	Carne de găină	Ungheni 1200 kg	3336 din 18.08.2021	Indici microbiologici	<i>Campilobacter spp</i>	
					<i>m=M=1 000</i>	<i>1500</i>
22.	Mușchi afumat de porc	Florești 100 kg	3431 din 24.08.2021	Indici fizico-chimici	<i>Fracția masică de fosfați recalculat în P2O5 mg/kg max</i>	
					<i>5000,0</i>	<i>6520,0</i>
23.	Carne de pui refrigerată	Strășeni 600 kg	3523 din 30.08.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
					<i>m=M=1 000</i>	<i>9400</i>
24.	Brânză moale	Cimișlia 90 kg	3802 din 20.09.2021	Trigliceride	<i>Determinarea grăsimilor străine</i>	
					<i>Nu se admite</i>	<i>11.53</i>
25.	Brânză maturată de oaie în sărămură	Strășeni 120 kg	3893 din 17.09.2021	Indici fizico-chimici	<i>Fracția masică de umeditate, % max</i>	
					<i>48.0</i>	<i>53,32</i>
					<i>Conținutul de apă raportat la substanța degresată</i>	
					<i>61.0</i>	<i>68.36</i>
26.	Salam "Servelat cu coniac"	Chișinău	4098 din 05.10.2021	Indici fizico-chimici	<i>Fracția masică de fosfați recalculat în P2O5 mg/kg max</i>	
					<i>5000,0</i>	<i>6058,0</i>
27.	Carne de pui broiler refrigerată	Criuleni	4104 din 07.10.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter</i>	
					<i>m=M=1 000</i>	<i>13000</i>
					<i>Salmonella</i>	
					<i>Nu se admite</i>	<i>Salmonella spp S. Kentucky</i>
28.	Brânzeturi cu pastă opărită. Cașcaval	Vulcănești	4270 din 15.10.2021	Indici fizico-chimici	<i>Fracția masică de sare</i>	
					<i>2,5-3,4</i>	<i>1,80</i>
29.	Carne de pasăre	Hâncești	4389/ 21.10.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
					<i>m=M=1 000</i>	<i>3300-4000</i>
30.	Cașcaval de	Drochia	4492/	Indici fizico-	<i>Fracția masică de</i>	

	Drochia Fresh		26.10.2021	chimici	sare	
					2,5-3,5	1,57
31.	Cașcaval Royal Drochia	Drochia	4491/ 26.10.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de sare	
					2,5-3,5	1,49
32.	Ricotta Lattarella 40%	Chișinău	4530 din 29.10.2021	Trigliceride	Determinarea grăsimilor străine	
					Nu se admite	8,37
33.	Carne de pasăre	Călărași	4526 din 01.11.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
34.	Brânză din lapte de capră și oi	Taraclia	4743 din 17.11.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de umeditate	
					48.0	55.07
35.	Brânză de capră maturată	Sângerei	4819 din 17.11.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de umeditate %	
					48	65.97
					Conținutul de apă raportat la substanța degresată %	
					61	76.71
36.	Gambe de pui	Florești	4762 din 17.11.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
37.	Piele de la gât de pui broiler	Anenii-noi	4960 din 23.11.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
38.	Piele de la gât	Anenii-noi	4961 din 23.11.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
39.	Pulpă de pui broiler congelată (răcire la aer)	Anenii-Noi	4980 din 24.11.2021	Indici fizico-chimici: conținutul de apă în carne de pasăre (test chimic)	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					4,05	4,16
40.	Pulpă de pui broiler congelată (răcire la aer)	Anenii-Noi	4981 din 24.11.2021	Indici fizico-chimici: conținutul de apă în carne de pasăre (test chimic)	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					4,05	4,30
41.	Pulpă de pui broiler congelată (răcire la aer)	Anenii-Noi	4979 din 24.11.2021	Indici fizico-chimici: conținutul de apă în carne de pasăre (test chimic)	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					4,05	4,23

42.	Salam crud-afumat "Capitala", calitate superioară	Chișinău	5051 din 26.11.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de fosfați	
					5000	6293
43.	Piele de pui de la gât	Florești	5090 din 29.11.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
44.	Pulpe de pui congelate	Florești	5107 din 29.11.2021	Indici fizico-chimici	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					4,05	4,22
45.	Carne de pui congelată (răcire la aer)	Ungheni	5225 din 01.12.2021	Indici fizico-chimici	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					3,40	3,47
46.	Carne de pui congelată (răcire la aer)	Ungheni	5224 din 01.12.2021	Indici fizico-chimici	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					3,40	3,48
47.	Semifabricate din carne, cârnăciori refrigerati	Criuleni	5110 din 02.12.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de fosfați	
					5000	5612
48.	Gâturi de găină	Ialoveni	5436 din 13.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
49.	5 probe de piele a câte 50 gr	Criuleni	5485 din 14.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
50.	Piele de pui	Edineț	5517 din 15.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
51.	Tocătură de carne	Orhei	5627/17.12.2021	Indici microbiologici	<i>E. coli beta-glucoronidază</i>	
					M=500 m=50	1300
52.	Închețată Super eschimo	Ialoveni	5690/22.12.2021	Indici microbiologici	<i>Listeria monocytogenes</i>	
53.	Șold de pui congelat	Călărași	5657/22.12.2021	Indici fizico-chimici	Raportul mediu între cantitatea medie de apă și cantitatea medie de proteină	
					4,05	4,49
54.	Carne de porc	Comrat	5601/22.12.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de fosfați recalculat	

	afumată				5000,0	5437,0
55.	Cașcaval	Hâncești	5730/18.12.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de sare	
					2,5-3,5	1,39
56.	Pastrama de porc afumată	Orhei	5723/27.12.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de fosfați	
					5000,0	7910,0
57.	Salam semiafumat de casă	Orhei	5726/27.12.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de fosfați	
					5000,0	6479,0
58.	Salam semiafumat pentru tartine	Orhei	5728/27.12.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de fosfați	
					5000,0	5341,0
59.	Mușchiuleț de porc afumat	Orhei	5717/27.12.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de fosfați	
					5000,0	5626,0
60.	Salam afumat de porc	Orhei	5718/27.12.2021	Indici fizico-chimici	Conținutul de fosfați	
					5000,0	5210,0±230*
61.	Cașcaval Geak Clasic	Hâncești	5898/29.12.2021	Indici fizico-chimici	Frația masică de sare	
					2,5-3,5	1,57
62.	Piele de pui de la gât	Orhei	5920 din 30.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
63.	Pulpă de pui broiler refrigerat	Orhei	5887 din 29.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
64.	Pulpă de pui broiler refrigerat	Orhei	5889 din 29.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
65.	Piele de pui refrigerată	Orhei	5884 din 29.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
66.	Piele de pui refrigerată	Orhei	5885 din 29.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
67.	Carne de pasăre	Rezina	5911 din 30.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>	
68.	Lapte de bovină pasteurizat	Ștefan-Vodă	5979 din 03.01.2021	Determinarea grăsimilor străine (trigliceride)	Nu se admite	9,40

În anul 2021, în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, au fost depistate **68 de probe neconforme** dintre care 40 de probe neconforme la indicatori fizico-chimici și 28 de probe neconforme la indicatori microbiologici, conform *Diagramei 1*:



Preponderent, majoritatea neconformităților au fost depistate în carne și produse/preparate din carne - 49 de probe neconforme și 19 neconformități au fost depistate în lapte și produse lactate. Totodată, în cadrul implementării programului au fost depistate 39 de probe neconforme de apă potabilă din fabrici, unități de prelucrare a cărnii, peștelui etc. conform datelor din *Tabelul 3*, cu 25 de probe neconforme mai mult decât au fost depistate în anul 2020.

Tabel 3

Neconformități depistate în cadrul implementării indicilor microbiologici conform HG nr.934 din 15.08.2007 Cu privire la instituirea sistemului informațional automatizat “Registrul de stat al apelor minerale naturale, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate”

Nr/o	Denumire produs	Probă prelevată DTSA	Nr. raportului de încercări	Neconformitatea depistată	
				Conform DN	Rezultat obținut
1.	Apă potabilă	Fălești	026 din 12.03.2021	<i>E. coli</i>	
				0	19
2.	Apă potabilă din rețeaua publică	Fălești	027 din 12.03.2021	<i>E. coli</i>	
				0	4
				<i>Enterococi</i>	
				0	11
3.	Apă potabilă din abator	Florești	020 din 05.03.2021	<i>E. coli</i>	
				0	2

				Enterococi	
				0	2
4.	Apă	Ceadâr-Lunga	145 din 17.05.2021	E. coli	
				0	8
				Enterococi	
				0	0
5.	Apă	Ceadâr-Lunga	144 din 17.05.2021	E. coli	
				0	9
				Enterococi	
				0	0
6.	Apă	Râșcani	139 din 17.05.2021	E. coli	
				0	29
				Enterococi	
				0	2
7.	Apă	Râșcani	138 din 17.05.2021	E. coli	
				0	3
				Enterococi	
				0	0
8.	Apă	Râșcani	137 din 17.05.2021	E. coli	
				0	0
				Enterococi	
				0	3
9.	Apă potabilă din apeductul abatorului	Criuleni	123 din 11.05.2021	E. coli	
				0	16
				Enterococi	
				0	23
10.	Apă potabilă	Briceni	124 din 11.05.2021	E. coli	
				0	9
				Enterococi	
				0	1
11.	Apă potabilă	Srășeni	205 din 28.05.2021	E. coli	
				0	>200
12.	Apă potabilă	Drochia	230 din 31.05.2020	Escherichia coli	
				0	13
				Enterococi	
				0	57
13.	Apă potabilă	Florești	251 din 04.06.2021	Enterococi	
				0	6
14.	Apă potabilă din apeductul punctului de sacrificare	Criuleni	273 din 14.06.2021	E. coli	
				0	5
				Enterococi	
				0	2
15.	Apă potabilă	Ocnița	287 din 17.06.2021	Enterococi	
				0	2
16.	Apă potabilă	Cimișlia	305 din 28.06.2021	E.coli	

				0	7
				<i>Enterococi</i>	
				0	3
17.	Apă potabilă	Florești	336 din 16.07.2021	<i>E. coli</i>	
				0	10
				<i>Enterococi</i>	
				0	8
18.	Apă potabilă	Soroca	363 din 28.07.2021	<i>E. coli</i>	
				0	121
				<i>Enterococi</i>	
				0	52
19.	Apă potabilă din robinet	Florești	567 din 14.09.2021	<i>E. coli</i>	
				0	11
				<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	8
20.	Apă potabilă	Călărași	961 din 22.09.2021	<i>E. coli</i>	
				0	7
21.	Apă potabilă	Șoldănești	1090 din 28.09.2021	<i>E.coli</i>	
				0	8
				<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	29
22.	Apă potabilă	Vulcănești	1272/ 18.10.2021	<i>E. coli</i>	
				0	14
23.	Apă potabilă	Ceadâr-Lunga	1275/ 18.10.2021	<i>Enterococi</i>	
				0	6
24.	Apă potabilă	Ceadâr-Lunga	1274/ 18.10.2021	<i>E. coli</i>	
				0	38
				<i>Enterococi</i>	
				0	4
25.	Apă potabilă	Ceadâr-Lunga	1273/ 18.10.2021	<i>E. coli</i>	
				0	52
				<i>Enterococi</i>	
				0	<i>Mai mic ca 200</i>
26.	Apă potabilă	Criuleni	1560 din 02.11.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	9
27.	Apă potabilă	Chișinău	1559 din 02.11.2021	<i>E. coli</i>	
				0	39
28.	Apă potabilă	Drochia	1490 din 27.10.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	5
29.	Apă potabilă	Drochia	1488 din 27.10.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	27
30.	Apă potabilă	Drochia	1487 din 27.10.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	3
31.	Apă potabilă	Anenii-Noi	1760 din 26.11.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	2
32.	Apă potabilă	Anenii-Noi	1761 din 26.11.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	6

33.	Apă potabilă	Anenii-Noi	1764 din 26.11.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	11
34.	Apă potabilă	Anenii-Noi	1763 din 26.11.2021	<i>E. coli</i>	
				0	5
35.	Apă potabilă	Basarabeasca	1834 din 01.12.2021	<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	3
36.	Apă potabilă	Strășeni	1878 din 06.12.2021	<i>Enterococi</i>	
				0	2
37.	Apă potabilă	Călărași	1925 din 10.12.2021	<i>E.coli</i>	
				0	8
				<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	15
38.	Apă potabilă	Edineț	1929 din 14.12.2021	<i>E. coli</i>	
				0	6
39.	Apă potabilă din zona de procesare a produselor de origine animală	Orhei	1982/24.12.2021	<i>E. coli</i>	
				0	3
				<i>Enterococi intestinali</i>	
				0	7

Tabel 4

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în produsele alimentare de origine animală din import aprobat prin Ordinul Agenției Nr.28 din 25.01.2021

Nr /o	Denumire produs	PIF/ Cantitate/ Origine produs	Nr. raportului de încercări	Indicatori cercetați	Neconformitatea depistată	
					Conform DN	Rezultat obținut
1.	Pește congelat, hering	PIF Otaci 19600 kg Lituania	618 din 18.02.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
2.	Pește congelat, hering	PIF Otaci 20000 kg Lituania	619 din 18.02.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
3.	Pește congelat, Ciupea Harinquis	PIF Criva 20020 kg Antilele olandeze	620 din 18.02.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
4.	Pește congelat, Clupea Harengus Membras	PIF Criva 20000 kg Estonia	687 din 23.02.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>

5.	Pește congelat Clupea harengus	PIF Criva 19500 kg Lituania	686 din 23.02.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
6.	Pește congelat hering	PIF Criva 19500 kg Lituania	699 din 24.02.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili neviabili în cavitatea abdominală</i>
7.	Pește congelat macrou	PIF Criva 20000 kg Lituania	791 din 02.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
8.	Pește Marlin	PIF Leușeni 9808 kg Spania	535 din 03.03.2021	Elemente toxice	<i>Cadmium</i>	
					<i>0,05 mg/kg</i>	<i>0,07±0,014 mg/kg</i>
					<i>Mercur</i>	
					<i>1,0 mg/kg</i>	<i>2,15mg/kg</i>
9.	Pește congelat - hering	PCSVF Criva 19980 kg Lituania	925 din 12.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili neviabili în cavitatea abdominală și în țesutul muscular</i>
10.	Pește congelat - hering	PCSVF Otaci 20020 kg Antilele olandeze	928 din 12.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili neviabili în cavitatea abdominală și în țesutul muscular</i>
11.	Pește congelat - hering	PIF Criva 20010 kg Germania	926 din 15.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
12.	Pește congelat - macrou	PIF Criva 20000 kg Lituania	929 din 15.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
13.	Pește congelat -	PIF Leușeni	936 din 15.03.2021	Detectarea paraziților	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți</i>

	macrou	20160 kg Olanda		vizibili		<i>vizibili în cavitatea abdominală</i>
14.	Pește congelat – Moiva	PIF Tudora 20000 kg Norvegia	947 din 16.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili neviabili în cavitatea abdominală</i>
15.	Pește congelat scrumbie	PIF Otaci 20000 kg Lituania	990 din 19.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
16.	Pește congelat Hering de Baltica	PIF Otaci 20000 kg Lituania	991 din 19.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
17.	Pește congelat Macrou	PIF Criva 19110 kg Antilele olandeze	992 din 19.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
18.	Pește congelat Clupea harengus membras	PIF Criva 19800 kg Estonia	993 din 19.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
19.	Pește congelat <i>Gadus Chalcogra mmus</i>	PIF Tudora 25479,0 kg Canada	1056 din 26.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în masa viscerală</i>
20.	Pește congelat <i>Gadus Chalcogra mmus</i>	PIF Tudora 25691,0 kg Canada	1057 din 26.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în masa viscerală</i>
21.	Pește congelat Merlucius	PIF Tudora 25743,0 kg Spania	1088 din 30.03.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili pe rămășițe de viscere și în țesut muscular</i>
22.	Pește congelat marin de	PIF Tudora 26946,0 kg Canada	1126 din 06.04.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili pe</i>

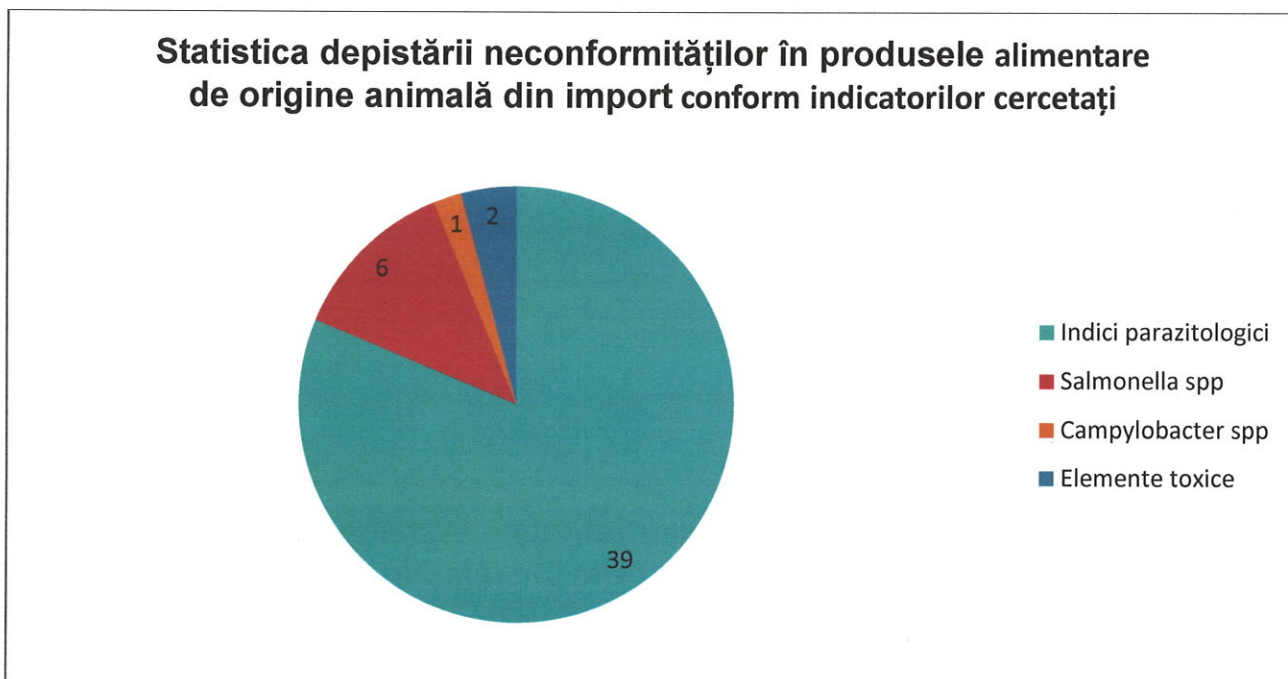
	Alaska					<i>rămășițe de viscere</i>
23.	Pește congelat marin de Alaska	PIF Tudora 25319,0 kg SUA	1127 din 06.04.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>
24.	Pește congelat Merluciu	PIF Tudora 41000,0 kg Spania	1289 din 22.04.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
25.	Pește congelat Frozen Hake	PIF Tudora 25314,0 kg Spania	1288 din 22.04.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală și în țesut muscular</i>
26.	Carne tocată de pasăre congelată	PIF Criva 19800 kg Germania	1633 din 17.05.2021	Indici microbiologici	<i>Serotip</i>	<i>S. Infantis</i>
					<i>Nu se admite</i>	<i>Salmonella spp.</i>
27.	Pește congelat <i>Scomber Scombrus</i>	PIF Tudora 24500 kg Spania	1520 din 19.05.2021	Detectarea paraziților vizibili prin metoda vizuală	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în viscere</i>
28.	Pește congelat Macrou	PIF Tudora 25500 kg Spania	1519 din 19.05.2021	Detectarea paraziților vizibili prin metoda vizuală	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în viscere</i>
29.	Pește congelat Merluciu	PIF Tudora 25005,0 kg Mexic	1586 din 25.05.2021	Detectarea paraziților vizibili prin metoda vizuală	<i>Nu se admit</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>
30.	Carne de pasăre separată mecanic	PIF Criva 18800 kg Polonia	2778 din 16.07.2021	Indici microbiologici	<i>Serotip</i>	<i>S. Farsa</i>
					<i>Nu se admite</i>	<i>Salmonella spp.</i>
31.	Pește congelat <i>Merluccius</i>	PIF Tudora 25525,0 kg Spania	2484 din 19.08.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admite</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în cavitatea abdominală</i>
32.	Pește congelat Merluciu	PIF Tudora 24737,0 kg Spania	2813 din 13.09.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admite</i>	<i>S-au detectat paraziți în rămășițe de viscere</i>

33.	File de merluciu hubsi congelat	PIF Tudora 25028 kg Spania	2904 din 20.09.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>Nu se admite</i>	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>
34.	Carne de curcan dezosată mecanic congelată	PIF Criva 20472 kg Ungaria	4013 din 29.09.2021	Indici microbiologici	<i>S. Coeln Salmonella spp.</i>	
35.	Pește congelat Merluciu trunchi	PIF Tudora 25200 kg Canada	3192 din 08.10.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>	
36.	Pește congelat Merluciu trunchi	PIF Tudora 26191 kg Spania	3193 din 08.10.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>	
37.	Carne de pasăre congelată	PIF Criva 20625 kg Polonia	4300 din 18.10.2021	Indici microbiologici	<i>Salmonella spp</i>	
38.	Pește congelat	PIF Leușeni 1,00 kg Olanda	3331 din 21.10.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili în viscere</i>	
39.	Pește congelat	PIF Leușeni 2,09 kg Olanda	3332 din 21.10.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili în viscere</i>	
40.	Pește congelat <i>Merluccius Hubbsi</i>	PIF Tudora 25618,0 kg Spania	3420 din 29.10.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>	
41.	Pește congelat macrou	PIF Leușeni 16506,0 kg Olanda	3476 din 02.11.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili pe viscere</i>	
42.	Carne de curcan dezosată mecanic congelată	PIF Criva 21105 kg Polonia	4813 din 16.11.2021	Indici microbiologici	<i>Salmonella Fillmore Salmonella spp.</i>	
43.	Pește congelat <i>Merluccius</i>	PIF Tudora 21068,0 kg Canada	3734 din 25.11.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili în rămășițe de viscere</i>	
44.	Trunchi <i>Marlin</i>	PIF Leușeni 1,00 kg Spania	5048 din 25.11.2021	Elemente toxice	<i>Mercur (Hg)</i>	
					<i>1,0</i>	<i>1,16</i>

45.	Pulpă de pui refrigerată	PIF Tudora 2016 kg Ucraina	5220 din 02.12.2021	Indici microbiologici	<i>Campylobacter spp</i>
46.	Pește congelat macrou	PIF Leușeni 19971 kg Olanda	3814 din 01.12.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili pe viscere</i>
47.	Pește congelat	PIF Criva 20000 kg Lituania	3848 din 02.12.2021	Detectarea paraziților vizibili	<i>S-au detectat paraziți vizibili pe viscere</i>
48.	Carne de pasăre congelată	PIF Criva 21222 kg Polonia	5766/28.12. 2021	Indici microbiologici	<i>Salmonella spp</i> <i>Salmonella Infantis</i>

În cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere a produselor alimentare de origine animală din import, au fost depistate în anul 2021, **48 de probe neconforme**, 41 probe de pește și 7 probe de carne, repartizate în funcție de indicatori conform *Diagramei 2*:

Diagrama 2



7.2 Probe neconforme depistate în produsele alimentare de origine non - animală pentru anul 2021

Tabel 5

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare în domeniul protecției plantelor aprobat prin Ordinul Agenției nr.91 din 23.02.2021

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Probă prelevată PIF/DTSA	Cantitate	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute (Neconformități)
1.	Sol	Basarabeasca		851 din 31.05.21	S-a depistat prezența <i>Xiphinema spp.</i>
2.	Sol	Florești		853 din 31.05.2021	S-a depistat prezența <i>Xiphinema spp.</i>
3.	Lăstari de prun cu fructe	Dondușeni		1012 din 18.06.2021	S-a depistat prezența <i>Plum Pox Virus</i>
4.	Lăstari de prun cu fructe	Ialoveni		957 din 18.06.2021	S-a depistat prezența <i>Plum Pox Virus</i>
5.	Lăstari de prun cu fructe	Ialoveni		956 din 18.06.2021	S-a depistat prezența <i>Plum Pox Virus</i>
6.	Cireșe	Dondușeni		1107 din 08.07.2021	S-a depistat <i>Monilinia fructicola</i>
7.	Lăstari cu fructe de prun	Strășeni		1147 din 12.07.2021	S-a depistat prezența <i>Plum Pox Virus</i>
8.	Lăstari cu fructe de prun	Strășeni		1207 din 09.07.2021	S-a depistat prezența <i>Plum Pox Virus</i>
9.	Viță de vie (lăstari)	Cahul		00226 din 20.07.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
10.	Viță de vie (lăstari)	Cahul		00225 din 20.07.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
11.	Lăstari de măr	Glodeni		1520 din 21.07.2021	S-a depistat prezența <i>Erwinia amylovora</i>
12.	Secțiuni de gutui	Ceadâr-Lunga		1626 din 21.07.2021	S-a depistat prezența <i>Erwinia amylovora</i>
13.	Lăstari de măr	Soroca		1367 din 21.07.2021	S-a depistat prezența <i>Erwinia amylovora</i>
14.	Sol	Călărași		1825 din 23.07.2021	S-a depistat prezența <i>Xiphinema sp.</i>
15.	Lăstari de vișin cu fructe	Comrat		1393 din 27.07.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
16.	Cireșe	Orhei		1447 din 26.07.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Probă prelevată PIF/DTSA	Cantitate	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute (Neconformități)
17.	Sol	Chișinău		1963 din 26.07.2021	S-a depistat prezența <i>Xiphinema sp.</i>
18.	Caise	Ceadâr-Lunga		1622 din 29.07.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
19.	Caise	Strășeni		1818 din 02.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
20.	Fructe și sămburi de prun	Călărași		1826 din 02.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
21.	Fructe și sămburi de prun	Călărași		1827 din 02.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
22.	Cartofi	Dubăsari		1864 din 03.08.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter sepedonicus</i>
23.	Cartofi	Dubăsari		1968 din 03.08.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter sepedonicus</i>
24.	Cartofi	Dubăsari		1969 din 03.08.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter sepedonicus</i>
25.	Ramuri de prun	Orhei		1449 din 05.08.2021	A fost depistată prezența <i>Plum Pox Virus</i>
26.	Lăstari viță de vie	Vulcănești		00289 din 12.08.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
27.	Viță de vie (lăstari)	Ștefan Vodă		00325 din 25.08.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
28.	Fructe și frunze de prun	Cimișlia		2533 din 26.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
29.	Prune	Florești		2549 din 26.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
30.	Prune	Ialoveni		2571 din 26.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
31.	Piersici	Florești		2548 din 26.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
32.	Piersici	Ceadâr-Lunga		2581 din 26.08.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Probă prelevată PIF/DTSA	Cantitate	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute (Neconformități)
33.	Prune	Basarabeasca		2708 din 01.09.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
34.	Prune	Ialoveni		2820 din 07.09.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
35.	Prune	Ialoveni		2821 din 07.09.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
36.	Fructe, frunze, lăstari de prun	Ștefan Vodă		2856 din 07.09.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
37.	Piersici	Ialoveni		2847 din 09.09.2021	S-a depistat prezența <i>Monilinia fructicola</i>
38.	Secțiuni de prun	Ștefan Vodă		2855 din 10.09.2021	A fost depistată prezența <i>Plum Pox Virus</i>
39.	Lăstari viță de vie	Hîncești		00380 din 16.09.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
40.	Lăstari viță de vie	Hîncești		00379 din 16.09.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
41.	Lăstari viță de vie	Hîncești		00378 din 16.09.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
42.	Lăstari viță de vie	Comrat		00361 din 16.09.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
43.	Lăstari viță de vie	Comrat		00362 din 16.09.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
44.	Lăstari viță de vie	Comrat		00363 din 16.09.2021	S-a depistat prezența <i>Bois noir</i>
45.	Ramuri de gutui	Comrat		3529 din 17.09.2021	S-a depistat prezența <i>Erwinia amylovora</i>
46.	Cartofi	Edineț		3510 din 17.09.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter sepedonicus</i>
47.	Cartofi	Edineț		3509 din 17.09.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter sepedonicus</i>
48.	Cartofi	Edineț		3508 din 17.09.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter sepedonicus</i>

Tabel 6

Rata depistării neconformităților în cadrul realizării Programului de monitorizare în domeniul protecției plantelor pentru perioada 2020-2021

Nr d/o	Denumire produs	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2020	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2021
1.	Sol	0	4
2.	Lăstari de prun	19	8
3.	Cireșe	1	2
4.	Lăstari de viță de vie	14	10
5.	Lăstari de măr	4	2
6.	Secțiuni de gutui	0	1
7.	Lăstari de vișin	0	1
8.	Caise	0	2
9.	Fructe și sămburi de prun	0	3
10.	Cartofi	4	6
11.	Prune	0	5
12.	Piersici	0	3
13.	Ramuri de gutui	0	1
14.	Fructe și frunze de prun	10	0
15.	Plante de cartofi	4	0
16.	Lăstari de gutui	1	0
17.	Ramuri de prun	6	0
18.	Plante de tomate	3	0
19.	Secțiuni de prun	4	0
20.	Lăstari de piersic cu fructe	1	0
	Total:	71	48

Tabel 7

Rata depistării organismelor dăunătoare în cadrul realizării Programului de monitorizare în domeniul protecției plantelor pentru perioada 2020-2021

Nr d/o	Organism monitorizat	Numărul probelor cu organisme identificate în anul 2020	Numărul probelor cu organisme identificate în anul 2021
1.	<i>Erwinia amylovora</i>	5	4
2.	<i>Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus</i>	3	6
3.	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	2	0
4.	<i>Bois noir</i>	13	10
5.	<i>Plum Pox Virus</i>	39	7
6.	<i>Monilinia fructicola</i>	2	17
7.	<i>Ralstonia Solonacearum</i>	6	0
8.	<i>Grapvine flavescence doree</i>	1	0
9.	<i>Xiphinema sp.</i>	0	4
	Total:	71	48

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală, aprobat prin Ordinul Agenției nr. 114 din 10.03.2021

N/o	Denumirea produsului	Probă prelevată PIF/DTSA	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute/neconformități		
				Indice analizat	LMA (ufc)	Rezultate (ufc)
1	Apă potabilă îmbuteliată	Anenii Noi	161 din 18.05.2021	Nr. de colonii la 22 °C	100	280 ufc/1ml
				Nr. de colonii la 37 °C	20	190 ufc/1ml
2	Apă potabilă	Glodeni	143 din 17.05.2021	<i>E.coli</i> ufc/100ml	0	142
3	Apă potabilă îmbuteliată	Anenii Noi	131 din 17.05.2021	Nr. de colonii la 22 °C	100	>300 ufc/1ml
				Nr. de colonii la 37 °C	20	>300 ufc/1ml
4	Apă potabilă	Anenii Noi	130 din 17.05.2021	<i>E.coli</i> ufc/100ml	0	6
				<i>Enterococi</i> ufc/100ml	0	2
5	Apă potabilă	Leova	257 din 11.06.2021	<i>E.coli</i> ufc/100ml	0	4
				<i>Enterococi</i> ufc/100ml	0	14
6	Ulei de floarea soarelui, nerafinat	Rîșcani	093 din 15.06.2021	Indicele de peroxid	10	14,6
7	Ulei din miez de nucă, nerafinat, presat la rece	Ialoveni	118 din 28.06.2021	Indicele de aciditate	4,0	4,5
8	Marmeladă cu lămâie și portocală	Bălți	134 din 08.07.2021	Frația masică de substanțe reducătoare depășește valoarea maximă de referință (28%) Rezultat obținut = 33,9%		
9	Caramele cu căpșună	Bălți	132 din 08.07.2021	Frația masică de substanțe reducătoare depășește valoarea maximă de referință (23%) Rezultat obținut = 27,5%		
10	Maioneză „Belmar” „Provansali”	Bălți	142 din 12.07.2021	Frația masică de sare	0,55 – 0,66	1,3 %

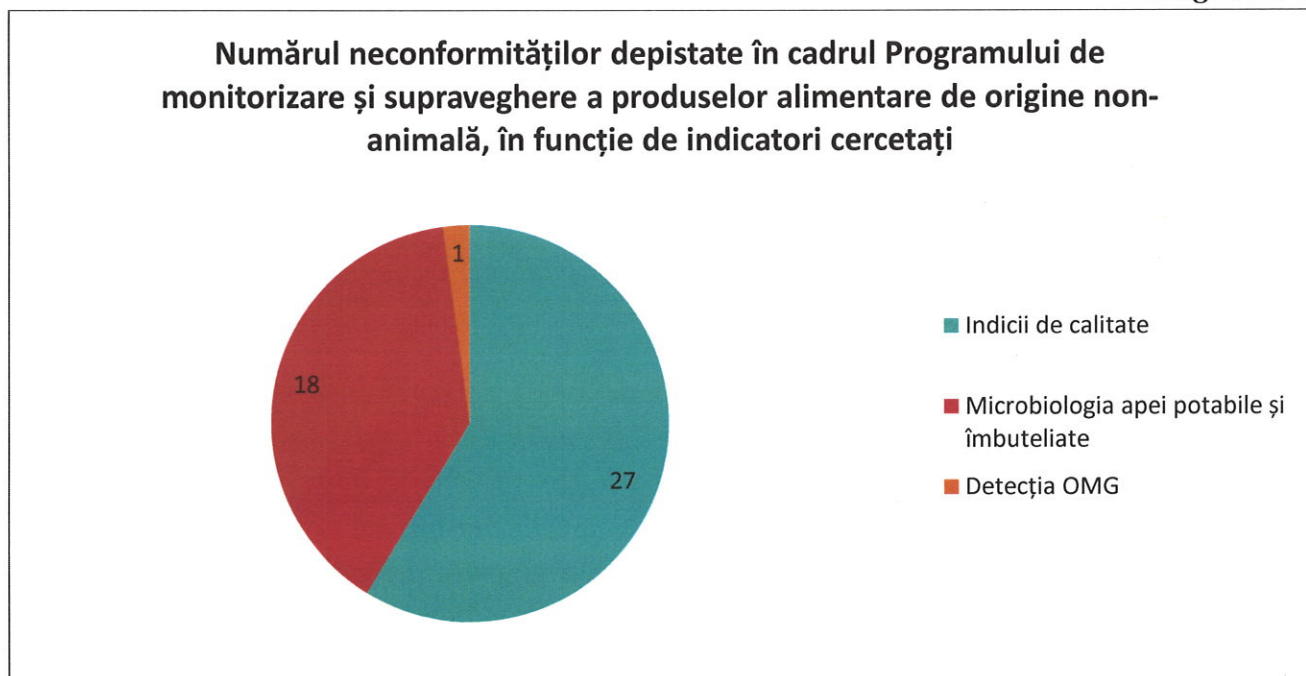
N/o	Denumirea produsului	Probă prelevată PIF/DTSA	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute/ neconformități		
				Indice analizat	LMA (ufc)	Rezultate (ufc)
					%	
				Fracția masică de grăsimi	61	56,0%
11	Apă potabilă	Cimișlia	376 din 29.07.2021	<i>E.coli</i>	0	22
				<i>Enterococi</i>	0	3
12	Ulei de floarea soarelui, nerafinat	Florești	226 din 17.08.2021	Indicele de peroxid mmol oxigen activ/kg	10	13,6
13	Mere uscate	Taraclia	233 din 18.08.2021	<i>Fracția masică de fructe cu deteriorări cauzate de insecte, %</i>	6	11,8
14	Apă potabilă din unitatea de producere a produselor alimentare de origine non-animală	Strășeni	639 din 14.09.2021	<i>E.coli</i>	0	92
				<i>Enterococi</i>	0	>200
15	Apă potabilă din conductă	Călărași	914 din 21.09.2021	<i>E.coli</i>	0	>200
				<i>Enterococi</i>	0	91
16	Apă potabilă din apeductul unității de patiserie	Criuleni	1224 din 05.10.2021	<i>Enterococi</i>	0	93
17	Apă potabilă din apeductul unității de cofetărie	Criuleni	1225 din 05.10.2021	<i>Enterococi</i>	0	15
18	Apă potabilă	Orhei	1304 din 19.10.2021	<i>E.coli</i>	0	16
19	Apă potabilă	Orhei	1305 din 19.10.2021	<i>E.coli</i>	0	6
20	Apă potabilă	Ocnița	1306 din 19.10.2021	<i>E.coli</i>	0	16
				<i>Enterococi</i>	0	32
21	Apă potabilă	Ocnița	1307 din 19.10.2021	<i>E.coli</i>	0	12
22	Apă potabilă	Niporeni	1517 din	<i>E.coli</i>	0	9

N/o	Denumirea produsului	Probă prelevată PIF/DTSA	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute/ neconformități		
				Indice analizat	LMA (ufc)	Rezultate (ufc)
			28.10.2021			
23	Prune uscate cu sâmburi	Nisporeni	448 din 29.10.2021	Frația masică de umiditate, max 23 %		26,3
24	Boabe de porumb	Nisporeni	442 din 01.11.2021	Conținut de umiditate, max 14,5%		16,1
25	Apă potabilă	Edineț	1601 din 09.11.2021	<i>E.coli</i>	0	71
26	Maioneză „Provansali” „Sloboda”, 67%	Chișinău	326 din 08.10.2021	Aciditate, 0,24-0,30%		0,18
				Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,1
27	Ulei din semințe de dovleac presat la rece m. c. „Mango”	Chișinău	335 din 08.10.2021	Indicele de aciditate, max 0,6 mgKOH/g		0,73
28	Maioneză „Evropeiskii” marca Torcin,72%	Chișinău	351 din 18.10.2021	Aciditate, 0,24-0,30%		0,32
				Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,2
29	Maioneză „Moskovskii” cu ouă de prepeliță,67%	Chișinău	350 din 19.10.2021	Aciditate, 0,24-0,30%		0,23
				Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,2
30	Maioneză „Klasiceskii Provansali” marca Mecita Ho zeaiki, 50,5%	Chișinău	349 din 19.10.2021	Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,0
31	Maioneză „Provansali de Elită”, marca Liada, 70%	Chișinău	348 din 19.10.2021	Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,2
32	Maioneză clasiceskii „Calve” 50%	Chișinău	347 din 11.10.2021	Aciditate, 0,24-0,30%		0,23
				Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,4
33	Maioneză „Provansali 67% Maxevi Premium”	Chișinău	346 din 19.10.2021	Frația masică de sare, 0,55-0,65%		1,1

N/o	Denumirea produsului	Probă prelevată PIF/DTSA	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute/ neconformități		
				Indice analizat	LMA (ufc)	Rezultate (ufc)
34	Margarină moale „Na Zdorovie” marca Belmar	Chișinău	345 din 19.10.2021	Indicele de peroxid, max 10 <i>mmol oxigen activ/ kg</i>		19,5
35	Prune uscate	Strășeni	396 din 08.10.2021	Frația masică de umiditate, 29-35 %		48,1
36	Mere uscate	Leova	398 din 11.10.2021	Frația masică de fructe cu defecte particulare		Ușoare urme de putregai și vătămări fizice; Mucegăite; Deteriorări cauzate de insecte, inclusiv fructe vătămate de dăunători
37	Prune uscate cu sâmburi	Dondușeni	458 din 03.11.2021	Frația masică de umiditate, max 23%		27,9
38	Prune uscate cu sâmburi	Dondușeni	457 din 03.11.2021	Frația masică de umiditate, max 23%		26,3
39	Ulei din semințe de struguri	Ceadâr-Lunga	417 din 25.10.2021	Indicele de peroxid, max 10 <i>mmol oxigen activ/ kg</i>		14,0
40	Ulei din miez de nucă nerafinat	Ceadâr-Lunga	416 din 25.10.2021	Indicele de peroxid, max 10 <i>mmol oxigen activ/ kg</i>		14,1
41	Ulei din semințe de dovleac nerafinat	Ceadâr-Lunga	415 din 25.10.2021	Indicele de aciditate, max 0,6 mgKOH/g		1,15
				Indicele de peroxid, max 10 <i>mmol oxigen activ/ kg</i>		15,9
42	Ulei din semințe de armurariu nerafinat	Ceadâr-Lunga	413 din 25.10.2021	Indicele de peroxid, max 10 <i>mmol oxigen activ/ kg</i>		26,5
43	Apă potabilă	Comrat	1649 din 16.11.2021	<i>E.coli</i>	0	3
				<i>Enterococi</i>	0	8
44	Apă potabilă	Vulcănești	1647 din 16.11.2021	<i>Enterococi</i>	0	5
45	Făină de grâu, calitate superioară	Bălți	470 din 17.11.2021	Aciditatea, max = 2,5 grade		3,2 grade
46	Făină de soia	Leova	00334 din 23.08.2021	OMG		S-a depistat prezența nucleotidelor

N/o	Denumirea produsului	Probă prelevată PIF/DTSA	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute/ neconformități		
				Indice analizat	LMA (ufc)	Rezultate (ufc)
						de Promotor 35S și Terminator NOS

Diagrama 3



Tabel 9

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import, aprobat prin Ordinul Agenției nr. 30 din 25.01.2021

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Probă prelevată PIF/DTSA	Lot Cantitat	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute (Neconformități)
1.	Cartofi (Polonia)	Criva	21000 kg	451 din 22.03.2021	A fost depistată prezența <i>Clavibacter subsp. sepedonicus</i>
2.	Material săditor viticol (Italia)	Leușeni	3400 buc	496 din 08.04.2021	A fost depistată prezența <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
3.	Material săditor (cireș) (Italia)	Leușeni	1100 buc	603 din 26.04.2021	A fost depistată prezența <i>Agrobacterium tumefaciens</i>

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Probă prelevată PIF/D TSA	Lot Cantitat	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute (Neconformități)
4.	Cartofi (Azerbaidjan)	Tudora 21700 kg		858 din 02.06.21	A fost depistată prezența <i>Clavibacter subsp. sepedonicus</i>
5.	Lemn tăiat (Republica Belarus)	Tudora 31,38 m ³		2239 din 04.08.2021	A fost depistată prezența <i>Anoplophora spp.</i>
6.	Mandarine (Turcia)	Leușeni 3500 kg		4872 din 08.11.2021	A fost depistată prezența <i>Ceratitis capitata</i> în stare vie
7.	Mandarine (Turcia)	Leușeni 20720 kg		5141 din 18.11.2021	S-a depistat prezența <i>Ceratitis capitata</i> în stare vie

Tabel 10

Rata depistării neconformităților în cadrul realizării Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import pentru perioada 2020-2021

Nr d/o	Denumire produs	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2020	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2021
1.	Flori tăiate	2	0
2.	Portocale	2	0
3.	Căpșuni	2	0
4.	Tomate	2	0
5.	Roșii	3	0
6.	Material săditor viticol	1	1
7.	Material săditor pomicol	2	1
8.	Cartofi	4	2
9.	Scoarță de copac	1	0
10.	Clemantine	2	0
11.	Mandarine	1	2
12.	Lemn tăiat	0	1
	Total:	22	7

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală provenite din import aprobat prin ordinul Agenției nr. 29 din 25.01.2021

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Originea produsului	Nr. raportului de încercări	Indicator	
				Nitrați	Pesticide
1.	Varză	Macedonia	00195 din 25.03.2021	✓	
2.	Dovlecei	Turcia	00204 din 31.03.2021	✓	
3.	Varză	Macedonia	00228 din 05.04.2021	✓	
4.	Cartofi timpurii	Macedonia	00258 din 14.04.2021	✓	
5.	Cartofi	Macedonia	00259 din 14.04.2021	✓	
6.	Varză	Macedonia	00260 din 14.04.2021	✓	
7.	Varză	Macedonia	00314 din 06.05.2021	✓	
8.	Dovlecei	Ucraina	00361 din 21.05.2021	✓	
9.	Dovlecei	Ucraina	00392 din 27.05.2021	✓	
10.	Dovlecei	Ucraina	00393 din 27.05.2021	✓	
11.	Dovlecei	Ucraina	00418 din 01.06.2021	✓	
12.	Orez	India	00419 din 03.06.2021		✓

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Originea produsului	Nr. raportului de încercări	Indicator	
				Nitrați	Pesticide
13.	Pepeni galbeni	Turcia	00433 din 04.06.2021	✓	
14.	Pepeni galbeni	Turcia	00438 din 07.06.2021	✓	
15.	Pepeni galbeni	Grecia	00607 din 01.07.2021	✓	
16.	Pepeni galbeni	Turcia	00703 din 12.07.2021	✓	
17.	Pepeni galbeni	Turcia	00722 din 12.07.2021	✓	
18.	Struguri	Italia	00796 din 20.07.2021		✓
19.	Pepeni galbeni	Kazahstan	00987 din 03.08.2021	✓	
20.	Struguri	Italia	00990 din 06.08.2021		✓
21.	Dovlecei	Turcia	01891 din 29.10.2021	✓	
22.	Struguri	Turcia	01903 din 02.11.2021		✓
TOTAL				18	4

În cadrul implementării Programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală din import, conform datelor furnizate în *Tabelul 11*, au fost depistate **22 de loturi neconforme**, dintre care 18 cu depășirea LMA a conținutului de nitrați (4 loturi de varză, 6 - dovlecei, 1 lot de cartofi

cartofi, 6 – pepeni galbeni) și 4 cu depistarea reziduurilor de pesticide: 1 lot de orez și 3 loturi de struguri.

Tabel 12

Rata depistării neconformităților în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale din import în perioada 2020-2021

Nr/o	Denumirea Produsul de origine vegetală	Numărul de loturi neconforme			
		Nitrați		Pesticide	
		2020	2021	2020	2021
1.	Ridiche	2	-	-	-
3.	Dovlecei	5	6	-	-
5.	Cartofi	4	1	-	-
6.	Pepeni galbeni	5	6	-	-
7.	Varză	3	4	-	-
8.	Morcov	4	-	-	-
10.	Pepeni verzi	4	-	-	-
11.	Vinete	5	-	-	-
12.	Sfeclă roșie	2	-	-	-
15.	Ardei dulci	2	-	-	-
16.	Struguri	-	-	1	3
17.	Cartofi timpurii	-	1	-	-
18.	Orez	-	-	-	1
19.	Tomate	1	-	1	-
20.	Mandarine	-	-	1	-
21.	Lămâi	-	-	1	-
22.	Salată proaspătă	2	-	-	-
TOTAL		39	18	4	4

Tabel 13

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele alimentare vegetale de origine autohtonă aprobat prin Ordinul Agenției nr. 113 din 10.03.2021

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Nr. raportului de încercări	Indicator	
			Nitrați	Pesticide
1.	Ridiche	00377 din 26.05.2021		✓
2.	Dovlecei	00449 din 08.06.2021	✓	
3.	Dovlecei	00465 din 10.06.2021	✓	

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Nr. raportului de încercări	Indicator	
			Nitrați	Pesticide
4.	Dovlecei	00495 din 15.06.2021	✓	
5.	Dovlecei	00530 din 22.06.2021	✓	
6.	Varză	00531 din 22.06.2021	✓	
7.	Varză	00532 din 22.06.2021	✓	
8.	Dovlecei	00552 din 24.06.2021	✓	
9.	Dovlecei	00568 din 29.06.2021	✓	
10.	Sfeclă roșie	00595 din 01.07.2021	✓	
11.	Sfeclă roșie	00596 din 01.07.2021	✓	
12.	Dovlecei	00597 din 01.07.2021	✓	
13.	Dovlecei	00598 din 01.07.2021	✓	
14.	Dovlecei	00655 din 06.07.2021	✓	
15.	Spanac proaspăt	00644 din 06.07.2021	✓	
16.	Dovlecei	00697 din 08.07.2021	✓	
17.	Dovlecei	00688 din 08.07.2021	✓	
18.	Ardei dulci	00698 din 08.07.2021		✓
19.	Sfeclă roșie	00708 12.07.2021	✓	
20.	Sfeclă roșie	00709 12.07.2021	✓	
21.	Sfeclă roșie	00710 din 12.07.2021	✓	
22.	Castraveți	00747 din 14.07.2021	✓	
23.	Dovlecei	00792 din 16.07.2021	✓	
24.	Dovlecei	00856 din 23.07.2021	✓	

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Nr. raportului de încercări	Indicator	
			Nitrați	Pesticide
25.	Cartofi	00901 din 28.07.2021	✓	
26.	Pepeni galbeni	00933 din 30.07.2021	✓	
27.	Cartofi	00962 din 30.07.2021	✓	
28.	Pepeni galbeni	01066 din 11.08.2021	✓	
29.	Sfeclă roșie	01175 din 18.08.2021	✓	
30.	Pepeni galbeni	01157 din 18.08.2021	✓	
31.	Sfeclă roșie	01172 din 18.08.2021	✓	
32.	Struguri	01135 din 20.08.2021		
33.	Pepeni galbeni	01246 din 23.08.2021	✓	
34.	Varză	01484 din 14.09.2021	✓	
35.	Sfeclă roșie	01536 din 17.09.2021	✓	
36.	Sfeclă roșie	01545 din 20.09.2021	✓	
37.	Dovlecei	01544 din 20.09.2021	✓	
38.	Sfeclă roșie	01573 din 22.09.2021	✓	
39.	Varză	01606 din 24.09.2021	✓	
40.	Sfeclă roșie	01633 din 27.09.2021	✓	
41.	Varză	01634 din 27.09.2021	✓	
42.	Sfeclă roșie	01701 din 01.10.2021	✓	
43.	Sfeclă roșie	01703 din 01.10.2021	✓	
44.	Varză	01704 din 01.10.2021	✓	
45.	Dovlecei	01750 din 07.10.2021	✓	
46.	Sfeclă roșie	01798 din 18.10.2021	✓	

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Nr. raportului de încercări	Indicator	
			Nitrați	Pesticide
47.	Varză	01805 din 18.10.2021	✓	
48.	Varză	01825 din 19.10.2021	✓	
49.	Sfeclă roșie	01859 din 25.10.2021	✓	
50.	Sfeclă roșie	01860 din 25.10.2021	✓	
51.	Sfeclă roșie	01861 din 25.10.2021	✓	
52.	Morcov	01935 din 03.11.2021	✓	
53.	Struguri „Moldova”	01949 din 08.11.2021		↘
54.	Sfeclă roșie	01975 din 08.11.2021	✓	
55.	Sfeclă roșie	01976 din 08.11.2021	✓	
56.	Sfeclă roșie	01989 din 10.11.2021	✓	
TOTAL:			52	4

În cadrul implementării Programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă, conform *Tabelului 13*, în anul 2021 au fost depistate, **56 de loturi neconforme**, dintre care cu depășirea LMA a conținutului de nitrați – 52 loturi (15 loturi de dovlecei, 8 – varză, 20 – sfeclă roșie, 1 lot de spanac proaspăt, 1 lot de castraveți, 2 – cartofi, 4 – pepeni galbeni, 1- morcov) și 4 loturi cu depistarea reziduurilor de pesticide: 1 lot de ridiche, 1 lot de ardei dulci și 2 loturi de struguri.

Tabel 14

Rata depistării neconformităților în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă în perioada 2020-2021

Nr/o	Denumirea Produsul de origine vegetală	Numărul de loturi neconforme			
		Nitrați		Pesticide	
		2020	2021	2020	2021
1.	Ridiche	7	-	-	1

2.	Legume frunzoase (mărar, leuștean, pătrunjel)	5	-	1	-
3.	Dovlecei	18	15	-	-
4.	Varză timpurie	1	-	-	-
5.	Cartofi	8	2	-	-
6.	Pepeni galbeni	16	4	-	-
7.	Varză	17	8	-	-
8.	Morcov	2	1	-	-
9.	Frunze de țelină	-	-	1	-
10.	Pepeni verzi	4	-	-	-
11.	Vinete	12	-	-	-
12.	Sfeclă roșie	15	20	-	-
13.	Castraveți	-	1	1	-
14.	Spanac proaspăt	-	1	-	-
15.	Ardei dulci	-	-	-	1
16.	Struguri	-	-	-	2
TOTAL		105	52	3	4

Tabel 15

Neconformități depistate în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare a hranei pentru animale aprobat prin Ordinul nr. 26 din 25.01.2021

Nr. d/o	Produsul (Originea)	Probă prelevată PIF/DTSA	Lot Cantitate	Nr. raportului de încercări	Rezultatele obținute (Neconformități)
1.	Nutrețuri combinate pentru rumegătoare	Șoldănești	3000 kg	124 din 25.06.2021	Depășirea LMA de Ocratoxina A LMA = 0,25 mg/kg Rezultat = 0.570 mg/kg
2.	Nutreț combinat pentru porci	Cantemir	3600 kg	061 din 29.04.2021	Depășirea LMA de Ocratoxina A LMA = 0,05 mg/kg Rezultat = 0,092 mg/kg

8. MĂSURI ÎNTREPRINSE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚII PROBELOR

În cazul neconformității produselor, acțiunile întreprinse de către Agenția națională pentru siguranța alimentelor, sunt aplicate, după caz, în corespundere cu *Capitolul IX „MĂSURI COERCITIVE”, art. 30 al Legii nr.50 din 28.03.2013* „Cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor”.

Tabel 16

Numărul neconformităților depistate în cadrul Programelor de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală și non-animală, sănătatea plantelor și furajelor în termeni comparativi pentru perioada 2020-2021

Nr.	Denumirea programului	Numărul de probe neconforme			
		2020		2021	
1.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală	55 neconformități: ✓ 41 produse alimentare ✓ 14 apă potabilă		120 neconformități: ✓ 68 produse alimentare ✓ 39 apă potabilă ✓ 13 probe de sanitație	
2.	Planul de monitorizare a reziduurilor în carne, lapte, miere, ouă, pește	1		0	
3.	Programul de monitorizare și supravegherea a produselor alimentare de origine animală din import	9		48	
4.	Programul de monitorizare în domeniul protecției plantelor	71		48	
5.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import	22		7	
6.	Programul de monitorizare reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtonă și de import	Produse de import	Produse autohtone	Produse De import	Produse autohtone
		39 – nitrați; 4 - pesticide	105 – nitrați; 3 - pesticide	18 – nitrați; 4 – pesticide	52 – nitrați; 4 - pesticide
7	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală	31 probe neconforme: ✓ 13 de produse alimentare; ✓ 18 – apă potabilă și îmbuteliată		46 probe neconforme: ✓ 28 produse alimentare; ✓ 18 – apă potabilă și îmbuteliată	
8.	Programul de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă și de import	0		2	

CONCLUZII:

1. În anul 2021, pentru implementarea Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală, pentru cercetare la indicii microbiologici, indicii de calitate și contaminanți, s-au planificat 2099 de probe, dintre care s-au efectuat 2032 de probe, cu depistarea a 120 de probe neconforme dintre care 68 probe neconforme de produse alimentare, 39 probe neconforme de apă potabilă cu depistarea E. coli și interococilor intestinali și 13 probe neconforme la teste de sanitație, cu depistarea bacteriilor coliforme. Programul a fost realizat în proporție de **96,81%** față de 99,13% realizate în anul 2020.
2. Pentru monitorizarea și supravegherea produselor alimentare de origine animală din import, s-au planificat 1281 de probe, dintre care au fost efectuate 990 probe, cu depistarea a 48 de probe neconforme. Programul s-a realizat în proporție de **77,29%** față de 71,17 % realizate în anul 2020.
3. În cadrul implementării programului de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor, s-au planificat 636 de probe și s-au efectuat 632 de probe dintre care 48 de probe neconforme, cu depistarea a 6 organisme dăunătoare de carantină. Programul a fost îndeplinit în proporție de **99,38%** față de 99,09% executate în anul 2020.
4. Pentru îndeplinirea programului de monitorizare în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală, s-au planificat 738 de probe dintre care 50 la detecția OMG. S-au executat în total 721 de probe cu depistarea a 46 de probe neconforme, dintre care 28 neconformități la produsele alimentare și 18 la apă potabilă și îmbuteliată. Programul a fost realizat în proporție de **97,70%**, comparativ cu anul 2020, când programul a fost îndeplinit doar în proporție de 62,45%.
5. În cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtone și de import, s-au planificat 716 probe cu executarea a 623 de probe și depistarea a 78 de probe neconforme, 22 loturi din import și 56 autohtone. Din loturile neconforme din import, 18 aveau LMA de nitrați depășită iar în 4 loturi sau depistat reziduuri de pesticide. În ceea ce privește produsele vegetale neconforme de origine autohtonă, în 52 de loturi s-a depistat depășirea LMA a conținutului de nitrați, iar în 4 loturi s-au depistat reziduuri de pesticide. Programul a

fost executat doar **87,02%** comparativ cu anul 2020, când programul a fost îndeplinit la nivel de 93,47%.

6. În cadrul programului de monitorizare a hranei pentru animale autohtone și de import, s-au planificat 585 de probe și s-au executat 566 de probe, cu depistarea a 2 probe de nutreț neconforme, în care LMA de Ochratoxina A era depășită. Programul s-a executat în proporție de **96,76%**, față de 85,70% realizate în 2020.
7. Pentru îndeplinirea programului de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import, s-au planificat 660 de probe și s-au executat 597 de probe, cu depistarea a 7 neconformități. Programul a fost realizat în proporție de **90,46%**, comparativ cu 85,70% realizat în anul 2020.
8. Dacă în anul 2020 principalii factori care au contribuit la nerealizarea deplină a programelor de monitorizare și supraveghere au fost seceta hidrologică și situația pandemică provocată de virusul SARS COV-2 cu perioadele de carantină impuse, în anul 2021, principalul factor care a dus la neîndeplinirea programelor a fost cauzată de neprezentarea de către subdiviziunile responsabile din cadrul ANSA a numărului necesar de probe de produse care să permită executarea volumului planificat de investigații pentru anul 2021, cât și specificul anului 2021, pandemia continuă cauzată de virusul SARS COV-2, situația economică din țară, dar și a specificul produselor testate și a parametrilor acestora. În ceea ce privește realizarea programelor de monitorizare în domeniul produselor alimentare din import, acestea n-au fost executate integral din cauza specificului activității la importul produselor care este dictat de cererea pe piață a acestora, cât și spectrul produselor importate (dacă ne referim la cele de origine vegetală) în dependență de specificul climateric al anului, precum și ceilalți factori enumerați mai sus.