



Aprob:
Director general ANSA

Radu MUSTEATA

„24” februarie 2023

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Raport cifric

cu privire la realizarea planurilor de monitorizare și
supraveghere în domeniul siguranței alimentelor de origine
animală și nonanimală și sănătății plantelor și furajelor pentru
anul 2022.

CHIȘINĂU 2023

CUPRINS:

Nr/o	Denumirea compartimentului	Pag.
1.	Introducere	3
2.	Criterii de selectare a produselor	3
3.	Prelevarea probelor	4
4.	Asigurarea efectuării investigațiilor de laborator	5
5.	Recepționarea rezultatelor de laborator	15
6.	Rezultatele monitorizării și supravegherii în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală	17
7.	Rezultatele monitorizării și supravegherii în domeniul siguranței produselor alimentare de origine nonanimală	22
8.	Rezultatele monitorizării și supravegherii în domeniul sănătății și protecției plantelor	25
9.	Rezultatele monitorizării indicilor microbiologici în apa potabilă	28
10.	Notificările portalului Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje al Uniunii Europene (RASFF) în anul 2022	30
11.	Măsuri întreprinse în cazul neconformității probelor	32
12.	Concluzii	33

1. INTRODUCERE

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA, în continuare Agenția), conform **Hotărârii de Guvern nr.600 din 27.06.2018** cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, reprezintă autoritatea administrativ centrală din subordinea Guvernului, care implementează politica statului în domeniul siguranței alimentare, în vederea atingerii celui mai înalt grad de protecție a sănătății publice și a protecției consumatorilor, luând în considerație factori precum 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, 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 elaborează în baza evaluării riscurilor, **Programul Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar**, care în anul 2022, a fost aprobat prin **Ordinul ANSA nr. 490 din 21.12.2021**.

Prezentul Raport, cuprinde rezultatele obținute în urma implementării planurilor de monitorizare și supraveghere pentru anul 2022 în domeniul siguranței alimentelor, protecției plantelor și furajelor, atât de origine autohtonă cât și din import, precum și notificările recepționate pe parcursul anului 2022 prin intermediul Portalului Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje al Uniunii Europene RASFF, care au vizat nemijlocit Republica Moldova.

Informația inclusă în Raportul dat, este sintetizată și reflectată în **21 tabele** și **12 figuri**.

2. CRITERII DE SELECTARE A PRODUSELOR

Criteriile care au stat 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 care au o importanță economică majoră pentru țară;
- 3) Cantitatea de producție consumată, inclusiv în stare proaspătă;
- 4) Capacitatea analitică a laboratoarelor;
- 5) Rapoartele Cifrice anuale privind depistarea producției de origine animală și vegetală neconformă;
- 6) Informația parvenită și examinată de pe portalul Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje al Uniunii Europene RASFF și EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor);
- 7) Recomandările experților străini și experiența țărilor Uniunii Europene;
- 8) Capacitatea instituțională a Agenției privind organizarea instruirii agenților responsabili de prelevarea probelor și transportarea acestora în laborator;
- 9) Capacitatea statului de asigurare financiară pentru implementarea Programului.

3. PRELEVAREA PROBELOR

Probele pentru investigațiile de laborator, sunt prelevate de către inspectorii subdiviziunilor teritoriale/municipale pentru siguranța alimentelor ale Agenției, din cadrul posturilor de inspecție la frontieră și punctelor finale de import, supermarketuri/hipermarketuri, unități de producere, unități de comercializare, unități de comerț cu amănuntul, restaurante, cantine, baruri, piețe, magazine, abatoare, măcelării, ferme, în baza procedurilor generale specifice, elaborate de către subdiviziunile structurale ale aparatului central a Agenției, cât și în baza reglementărilor stipulate în legislația Republicii Moldova pe domeniul siguranței alimentare.

Inspectorii din cadrul subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor ale Agenției, în corespundere cu **Dispoziția ANSA nr. 07/103-19 din 07.04.2021**, întocmesc procesul-verbal de prelevare a probelor prin sistemul informațional de management al laboratoarelor (SI LIMS).

4. ASIGURAREA EFECTUĂRII INVESTIGAȚIILOR DE LABORATOR

Investigațiile de laborator planificate în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere pentru anul 2022, au fost asigurate de către laboratoarele desemnate conform **Procedurii Specifice “Desemnarea laboratoarelor care pot efectua analiza probelor prelevate în cadrul controlului oficial privind sănătatea animalelor, plantelor, siguranța produselor alimentare de origine animală și nonanimală și hrana pentru animale”**, în baza căreia, a fost creată și aprobată prin **Ordinul ANSA nr.15 din data de 19.01.2022**, Comisia de evaluare și desemnare a laboratoarelor care pot efectua analiza probelor prelevate în cadrul controlului oficial pentru anul 2022.

Laboratoarele antrenate în controlul oficial pentru anul 2022, au fost desemnate conform **Ordinului ANSA nr.57 din data de 14.02.2022**, iar prioritate a fost acordată instituțiilor publice la care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor exercită calitatea de fondator.

Tabelul 1

Numărul de probe planificat spre efectuare în anul 2022 în cadrul laboratoarelor desemnate de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor

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)	988	1161 <i>(10% din probele efectuate, au fost realizate în cadrul programului de monitorizare pentru anul 2021 care s-a prelungit inclusiv până în luna Februarie 2022)</i>	3
		Programul de monitorizare și supraveghere în	8423	8909 <i>(10% din numărul de</i>	77

		domeniul siguranței calității produselor alimentare de origine animală		<i>probe indicat, s-a executat în cadrul programului din 2021 care s-a implementat inclusiv în Ianuarie 2022)</i>	
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală din import	842	619	59
		Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală din import (reziduuri)	129	84	0
		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, inclusiv pe domeniul protecției consumatorilor	2256	2481	231
		Programul de monitorizare a medicamentelor de uz veterinar	92	59	0
		Programul de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă și de import	235	222	1
TOTAL			13090	13654	371
2.	IP “Laboratorul central fitosanitar”	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de	50	48	5

		origine non-animală (OMG)			
		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	783	661	68
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății plantelor și semințelor la import	660	538	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul protecției plantelor	650	650	30
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul controlului semincer	75	75	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul hranei pentru animale autohtone și de import	100	100	1
TOTAL			2318	2072	104
3.	IP “Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/ nealcoolice și produselor conservate”	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul hranei pentru animale	195	190	0
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală	346	307	9
		Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului	232	214	10

		etic, berii și producției alcoolice			
TOTAL			773	711	19

Tabelul 2

Rata procentuală de executare a probelor planificate în cadrul laboratoarelor la care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor exercită calitatea de fondator

Nr/o	Denumirea laboratorului	Numărul de probe planificat în anul 2022	Numărul de probe executat în anul 2022	Rata procentuală de executare a probelor planificate în cadrul laboratorului în anul 2022
1.	IP “Laboratorul central fitosanitar”	2318	2072	90%
2.	IP „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate”	773	711	92%
3.	IP “Centrul Republican de Diagnostic veterinar” – <i>Laboratorul de încercări a produselor alimentare</i>	13090	13654	105%
TOTAL		16181	16437	96%

Tabelul 3

Nivelul de realizare al Devizului de cheltuieli planificat și aprobat pentru anul 2022 în cadrul laboratoarelor la care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor exercită calitatea de fondator

Nr/o	Denumirea laboratorului	Valoarea contractului de finanțare/2022	Suma valorificată conform contractului de finanțare/2022	Economii înregistrate din executarea Devizului de cheltuieli/2022	Nivel procentual de realizare al Devizului de cheltuieli conform contractului de finanțare/2022
1.	IP “Laboratorul central fitosanitar”	2 553 762 lei	2 249 706 lei	304 056 lei	88%
2.	IP „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate”	499 077 lei	466 442 lei	32 635 lei	94%

3.	IP “Centrul Republican de Diagnostic veterinar” - <i>Laboratorul de încercări a produselor alimentare</i>	5 580,1 mii lei	5 198,1 mii lei	382,0 mii lei	94%
TOTAL		8 632 939lei	7 914 348lei	718 691lei	96%

Astfel, conform datelor expuse în *Tabelul 2-3*, în anul 2022, nivelul procentual de realizare al Planurilor de monitorizare și supraveghere implementate de către **Instituția Publică “Laboratorul Central Fitosanitar”** corespunzător domeniilor de competență, a fost de **90%**, iar rata de asimilare a mijloacelor financiare conform Devizului de cheltuieli aprobat pentru anul 2022, a fost de **88%**.

În anul 2022, în cadrul **Instituției Publice “Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/Nealcoolice și a produselor conservate”**, Planurile de monitorizare și supraveghere au fost implementate în proporție de **92%**, iar în mijloace financiare, au fost valorificate **466 442lei**, ceea ce denotă o executare în proporție de **94%**, în raport cu Devizul de cheltuieli aprobat pentru anul respectiv.

Rata de realizare a Planurilor de monitorizare și supraveghere în cadrul **Instituției Publice „Centrul Republican de Diagnostic Veterinar” - „Laboratorul de încercări a produselor alimentare” (LÎPA)**, în raport cu Devizul de cheltuieli aprobat în anul 2022, a constituit **105%**, *cu mențiunea că*, 10% din probele efectuate în anul 2022, au fost investigate în cadrul îndeplinirii Planului de monitorizare a reziduurilor pentru anul 2021, care s-a implementat inclusiv până în luna Februarie a anului 2022, iar 10% din probele investigate conform criteriilor microbiologice, au fost efectuate în cadrul realizării Programului de determinare a celulelor somatice și numărului total de germeni (NTG) în lapte pentru anul 2021, care s-a implementat până în luna Ianuarie a anului 2022.

Astfel, suma valorificată pentru investigațiile de laborator efectuate în cadrul compartimentului dat, este de **5 198,1mii lei**, din **5 580,1mii lei** planificate conform Devizului de cheltuieli aprobat pentru anul 2022, ceea ce constituie o rată de **94%** în resurse financiare valorificate.

Totodată, pentru a întregi spectrul de analize planificate spre efectuare în anul 2022, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, a contractat laboratoare naționale

și internaționale, pentru achiziționarea serviciilor la parametrii pe care laboratoarele Agenției nu au capacitate de a-i realiza. Aceste analize au fost efectuate integral, în corespundere cu investigațiile reflectate în *Tabelul 4*.

Tabelul 4

Lista laboratoarelor contractate în anul 2022 pentru efectuarea analizelor în cadrul controlului oficial

Nr.o	Denumirea laboratorului contractat	Serviciile achiziționate	Numărul total de probe conform contractului
1.	S.C. Imunotehnomed, Chișinău	▪ <i>Fluorquinoloni în carnea de bovină, carnea de porcină, carnea de pasăre din import</i>	8
		▪ <i>Gentamicina în carnea de bovină, carnea de porcină, carnea de pasăre din import</i>	8
		▪ <i>Neomicina în carnea de bovină, carnea de porcină, carnea de pasăre din import</i>	10
		▪ <i>Histamina în pește congelat, fileuri din pește, brânzeturi și cașuri, pește conservat din import</i>	14
		▪ <i>Alergeni nedeclarați – gluten în produse de cofetărie</i>	5
		▪ <i>Alergeni nedeclarați – proteina din ou în produse de cofetărie și patiserie</i>	5
		▪ <i>Alergeni nedeclarați – arahide în produse de cofetărie și patiserie</i>	5
		▪ <i>Alergeni nedeclarați – proteina din lapte în produse de cofetărie și patiserie</i>	5
		▪ <i>Reziduuri Grupa B1 a macrolide (Eritromicina, Tylosin) în miere de albi</i>	3
TOTAL			63
2.	Î.S.Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare, Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare, Chișinău	▪ <i>Benzo(a)pyrene în carnea afumată și produse din carne afumată, pește uscat, sărat sau în sărătură, pește afumat, fiert sau nefiert, pudre și palete de pește pentru consum uman</i>	37
		▪ <i>Benzo(a)pyrene în carne și organe comestibile afumate, pește uscat, sărat, afumat,</i>	11

		<i>nevertebrate acvatice altele decât crustaceele și moluștele, produse din pește</i>	
		▪ <i>Benzo(a)pyren în uleiuri și grăsimi (cu excepția untului de cacao și a uleiului din nucleu de cocos) destinate consumului uman direct sau folosirii ca ingrediente alimentare</i>	12
		▪ <i>Benzo(a)pyren în ierburi aromatice uscate</i>	8
		▪ <i>Benzo(a)pyren în preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică</i>	7
TOTAL			75
3.	Chelab Dr. V. Ara GmbH&Co. KG, Germania	▪ <i>Determinarea conținutului de fructe în diverse sucuri și nectare</i>	12
4.	Agencia Națională pentru Sănătate Publică, Chișinău	▪ <i>Grupa B3b organofosforice în miere de albină, lapte, carne de bovină, carne de porc, carne de ovină</i>	39
		▪ <i>Grupa B2c piretoride/carbamați în carne de pasăre, miere de albină, carne de bovină, carne de porc, carne de ovină</i>	27
		▪ <i>Reziduuri Grupa B3a Contaminanți: Pesticide organoclorurate în carnea de pasăre, ouă, pește, miere de albină, lapte, carne de bovină, carne de porc, carne de ovină</i>	53
		▪ <i>Piretroide, pesticide, organofosforice în carnea de bovină, carnea de porc, carnea de pasăre din import</i>	6
		▪ <i>Pesticide organoclorurate în carnea de bovină, carnea de porc, carnea de pasăre din import</i>	6
TOTAL			143
5.	Eurofins Food Testing SRL, România, București	▪ <i>Grupa B2b Coccidiostatice în carne de pasăre, ouă</i>	34
		▪ <i>Grupa B1 a Amphenicoli în carne de pasăre, ouă, lapte</i>	7
		▪ <i>Grupa B3a Organoclorurate:</i>	7

		<i>Dioxinlike PCB în carne de pasăre, ouă, pește, lapte</i>	
		TOTAL	48
6.	National Food and Veterinary Risk Assessment, Lituania	▪ <i>Grupa A5 Beta Agoniste în apa potabilă</i>	10
		▪ <i>Grupa A6 (chloramphenicol) în apa potabilă</i>	5
		▪ <i>Grupa A6 – Nitrofurani și metabolizii (AMAZ, AOZ, AHD, SEM)</i>	5
		TOTAL	20
7.	Agro. Biolab Laboratory SRL, Italia	▪ <i>Toxinele T-2 și HT-2 în cereale pentru mic dejun, inclusiv sub formă de fulgi</i>	10
		▪ <i>Toxinele T-2 și HT-2 în pâine (inclusiv produse de panificație mici), produse de patiserie, biscuiți, batoane de cereale, paste făinoase</i>	5
		▪ <i>Toxinele T-2 și HT-2 în produse alimentare pe bază de cereale pentru sugari și copii de vârstă mică</i>	7
		▪ <i>Melamina în produse alimentare cu excepția preparatelor pentru sugari și a preparatelor de continuare</i>	7
		▪ <i>Glifosat în semințe oleaginoase și cereale</i>	20
		▪ <i>Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active) în fructe proaspete</i>	5
		▪ <i>Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active) în legume proaspete</i>	5
		▪ <i>Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active) în semințe și fructe oleaginoase</i>	10
		▪ <i>Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active) în cereale</i>	10
		▪ <i>Reziduuri de pesticide (minimum 350 substanțe active) în condimente</i>	4
		▪ <i>Pentaclorfenol în Guma de guar sau expediată din India</i>	2
8.	Institutul Național de Cercetare –Dezvoltare pentru Tehnologii	▪ <i>Determinarea raportului izotopic prin spectrometrie de masă a apei exogene în vin</i>	12

	Criogenice și Izotopice, România	▪ <i>Determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului prin SNIF-RMN și determinarea raportului izotopic prin spectrometrie de masă în vin licoros</i>	8
		▪ <i>Determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului prin SNIF-RMN și determinarea raportului izotopic prin spectrometrie de masă în băuturi de bază de vin</i>	8
		▪ <i>Determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului prin SNIF-RMN și determinarea raportului izotopic prin spectrometrie de masă în vin dulce</i>	4
TOTAL			32
9.	S.S. Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz fitosanitar și Fertilizanților, Chișinău	▪ <i>Determinarea substanțelor active: Acetamiprid, Alfa-cipermetrin, Lambda-cihalotrin, Cipermetrin, Benzonat de emamectin, Clorantraniliprol, Deltametrin, Teflutrin, Fenoxicarb, Fenpiroximat, Tau-fluvalint, Indoxicarb, Pirimicarb, Gama-cihalotrin, Hexitiazox, Tebuconazol, Hidroxid de cupru, Ditianon, Captan, Mancozeb, Ditianon+dimetomorf, Ciprodinil, Metconazol, Dodin, Sulf, Sulfat de cupru, Flutriafol, Folpet, Cimoxanil+oxiclorură de cupru, Bixafen+proticonazol, Izopirazam+difenoconazol, Hidroxid de cupru+oxiclorură de cupru, Glifosat, Quizalofop-p-etil, Fluroxipir, Dicamba, Imazomax, Clopiralid, Mesotrion+nicosulfuron, diverse alte substanțe active</i>	165
10.	Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, Constanța	▪ <i>Grupa A3 Steroizi în carne de pasăre, pește, carne de bovină, ovină</i>	28
		▪ <i>Grupa A3 Steroizi în carne de</i>	5

		<i>porcină</i>	
		▪ <i>B3a Compuși organoclorurați, inclusiv PCB în pește, carne de pasăre, ouă</i>	64
TOTAL			97
11.	 Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, Bacău	▪ <i>Grupa B1 a betalactamice prin metoda de screening CHARM II (B1 a cefalosporine, amoxicilina, ampicilina, dicloxacina, penicilina, cefalexina, ceftiofur, cefquinorma, cefapirina, cloxacilina, oxacilina) în carne de pasăre, ouă, lapte</i>	35
12.	 Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, București	▪ <i>Grupa B2a Antihelmintice – Benzimid în lapte</i>	50
		▪ <i>Grupa B2a Antihelmintice – Avermectine în lapte</i>	70
		▪ <i>Grupa B2b Coccidiostatice în ouă</i>	55
		▪ <i>Grupa B2f Amitraz în miere</i>	1
		▪ <i>Grupa A1 Stilbene în carne de pasăre, pește</i>	21
		▪ <i>Grupa A4 Lactone acid resorcilic în carne de pasăre</i>	20
		▪ <i>Grupa A6 Nitrofurani în carne de pasăre, ouă</i>	7
		▪ <i>Grupa B2a Antihelmintice (Benzimid) în carne de pasăre, lapte</i>	23
		▪ <i>Grupa B2a Antihelmintice (Avermectine) în carne de pasăre, pește</i>	31
		▪ <i>Grupa B2b Coccidiostatice în carne de pasăre, ouă</i>	33
		▪ <i>Grupa B2e Nonsteroidi în carne de pasăre și lapte</i>	25
		▪ <i>Grupa B2f Carbadox, Qlaquindox, Bromopropylate, Diflubenzuron, Amitraz în carnea de pasăre, ouă, miere</i>	13
		▪ <i>Grupa B3e Coloranți în pește</i>	2
TOTAL			351
13.	 Direcția sanitară	▪ <i>Determinarea reziduurilor de</i>	39

	veterinară și pentru siguranța alimentelor, Timiș	<i>substanțe betaagoniste prin LC-MS/MS Grupa A5Beta-agoniste (Lichid cromatografică cuplată cu spectru de masă) în carne de pasăre, bovină, ovină, porcină</i>	
		▪ <i>Determinarea reziduurilor de aminoglicozide prin LC-MS/MS în carnea de pasăre, lapte, ouă</i>	44
TOTAL			83
14.	Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, Suceava	▪ <i>Grupa B1 a Quinolone, macrolide, lincosamide, pleuromutiline în carnea de pasăre, ouă, pește, lapte</i>	42
		▪ <i>Grupa B1 a Polipeptide colistin în carnea de pasăre, ouă, lapte</i>	9
		▪ <i>Grupa B2c Carbamați, Pyrethroids în carnea de pasăre, miere</i>	10
		▪ <i>Grupa B3b Organofosforice în miere, lapte</i>	10
		▪ <i>Grupa B3a Organoclorurate, PCB-uri-28,52,101, 138,153,180 în lapte</i>	5
		▪ <i>Grupa B3a Organoclorurate în miere</i>	3
		▪ <i>Grupa A6 Nitroimidazoli în carne de pasăre, ouă, pește, lapte</i>	97
TOTAL			176

5. RECEPȚIONAREA REZULTATELOR DE LABORATOR

Laboratoarele responsabile de efectuarea investigațiilor de laborator, furnizează rezultatele investigațiilor de laborator prin intermediul sistemului informational LIMS. De asemenea, laboratoarele la care Agenția exercită calitatea 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, cât și direcțiilor de profil ale Agenției, rapoartele de încercări cu rezultatele de laborator a probelor prelevate conform planurilor de monitorizare și supraveghere.

În cazul identificării probelor neconforme, acestea sunt anunțate Direcției planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor, cât și direcțiilor 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.

Totodată, probele neconforme sunt identificate cu ușurință și prin intermediul sistemului informational LIMS, de către specialiștii responsabili de supravegherea executării planurilor de monitorizare, din cadrul Direcției Planificare strategică și amangementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor, care, comunică informația cu privire la neconformitatea produsului, către Direcția de profil corespunzătoare din cadrul Agenției.

Tabelul 5

Numărul neconformităților depistate în cadrul implementării Planurilor de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală și nonanimală, sănătatea plantelor și furajelor, în termeni comparativi pentru perioada 2020-2022

Nr.	Denumirea programului	Numărul de probe neconforme depistate în perioada 2020-2022		
		2020	2021	2022
1.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței produselor alimentare de origine animală	41	68	77
2.	Planul de monitorizare a reziduurilor în carne, lapte, miere, ouă, pește	1	0	3
3.	Programul de monitorizare și supraveghere a produselor alimentare de origine animală din import	31	48	59
4.	Programul de monitorizare în domeniul protecției plantelor	71	48	30
5.	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul sănătății	22	7	0

plantelor și semințelor la import							
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	Produse de import	Produse autohtone
		39 – nitrați; 4 - pesticide	105 – nitrați; 3 - pesticide	18 – nitrați; 4 – pesticide	52 – nitrați; 4 - pesticide	16 – nitrați; 5 - pesticide	44 – nitrați; 3 - pesticide
7	Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală	13		28		9	
8.	Programul de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă și de import	0		2		7	
TOTAL		329		279		253	

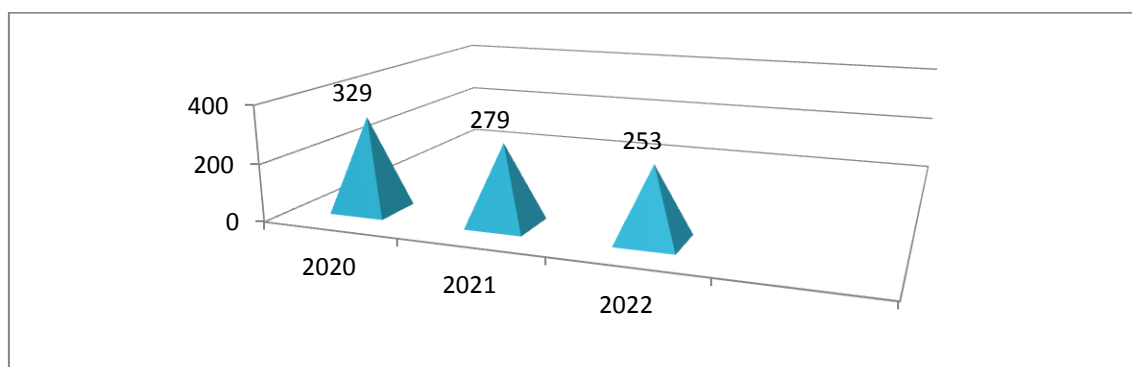


Figura 1

Numărul probelor neconforme depistate în perioada 2020-2022

6. REZULTATELE MONITORIZĂRII ȘI SUPRAVEGHERII ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALĂ

În anul 2022, în cadrul îndeplinirii Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, au fost depistate **77 de probe neconforme** dintre care:

- **41** probe neconforme la indicatori microbiologici;
- **30** probe neconforme la indicatori fizico-chimici;
- **1** probă neconformă la trigliceride;

- 5 probe de pește congelat neconforme la detectarea paraziților vizibili.

Tabelul 6

Numărul de probe neconforme depistate în perioada 2021-2022 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală conform indicatorilor cercetați

N/o	Tipul indicatorilor	2021		2022	
		Numărul de produse neconforme	Rata procentuală	Numărul de produse neconforme	Rata procentuală
1.	Indicatori microbiologici	28	41,17%	41	53,25%
2.	Indicatori fizico-chimici	37	54,42%	30	38,96%
3.	Trigliceride	3	4,41%	1	1,30%
4.	Detectarea paraziților în pește congelat	0	0	5	6,49%
Total		68	100%	77	100%

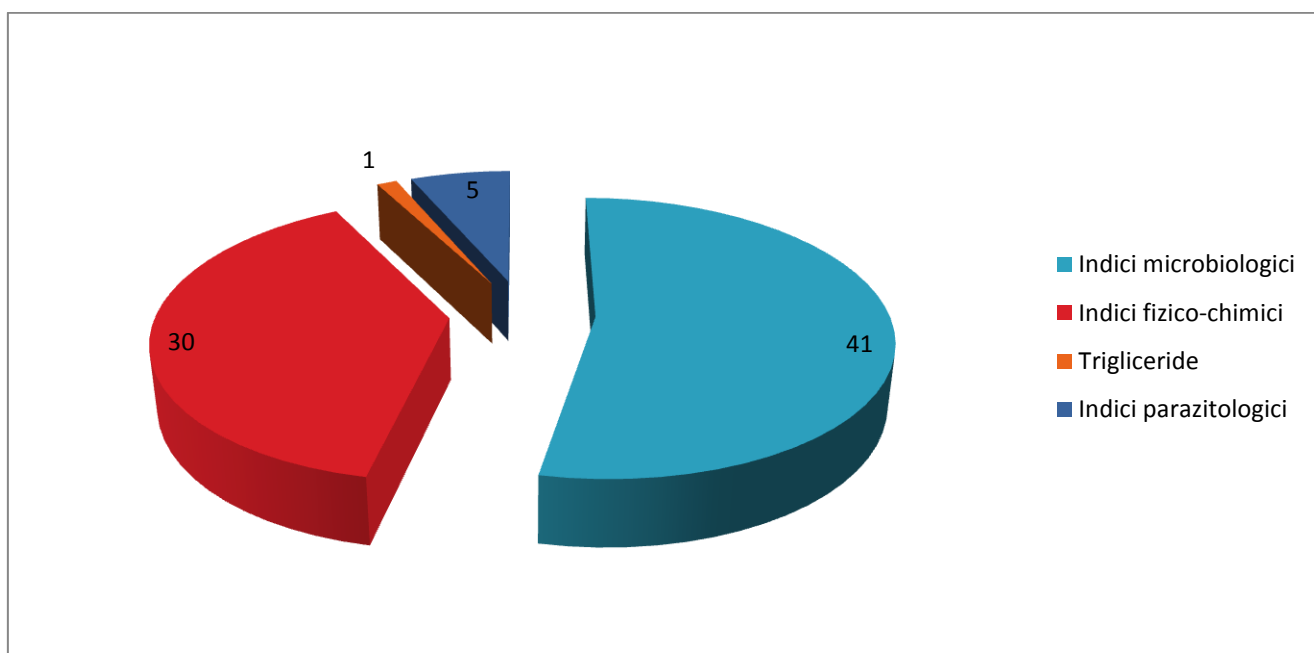


Figura 2

Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală în funcție de indicatorii cercetați

Numărul de probe neconforme depistate în anul 2022 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală

Nr/o	Denumire produs/ matrice	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme
1.	Carne/piele de pasăre proaspătă/refrigerată	<i>Campylobacter spp</i>	35
		<i>Salmonella spp</i>	3
			38
2.	Semifabricate din carne (pelmeni, pârjoale)	<i>Salmonella spp</i>	2
		<i>Fracția masică de proteine</i>	2
			4
3.	Produse din carne (salam, cârnăciori, pastrama) fierte, afumate, crud-zvântate	<i>Fracția masică de umeditate</i>	1
		<i>Fracția masică de proteine</i>	1
		<i>Fracția masică de sare</i>	1
		<i>Fracția masică de fosfați</i>	12
		<i>Salmonella spp</i>	1
			16
4.	Produse lactate (brânză, iaurt, brânzică, smântână, cașcaval, unt)	<i>Fracția masică de proteine</i>	2
		<i>Aciditatea</i>	3
		<i>Fracția masică de grăsimi</i>	1
		<i>Fracția masică de umeditate</i>	5
		<i>Determinarea grăsimilor străine</i>	1
		<i>Fracția masică de sare</i>	2
			14
5.	Pește congelat	<i>Detectarea paraziților vizibili</i>	5
Total			77

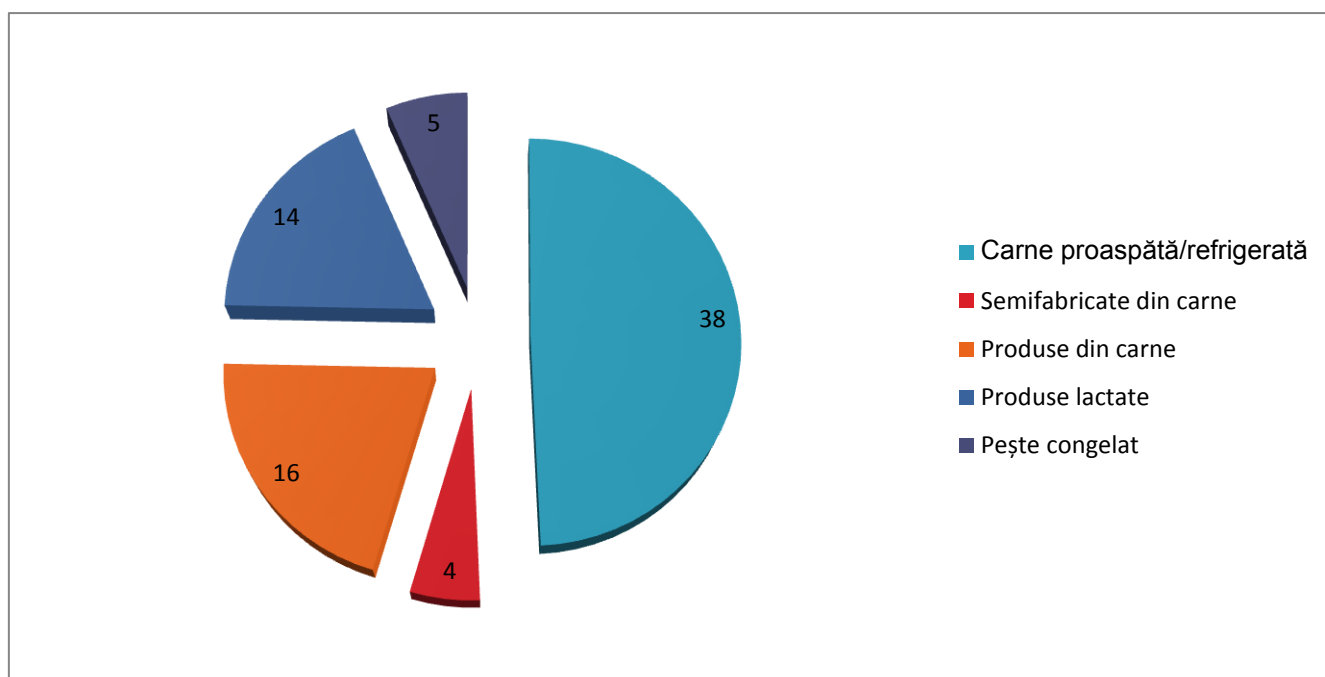


Figura 3

Probe neconforme depistate pe categorii de produse alimentare de origine animală

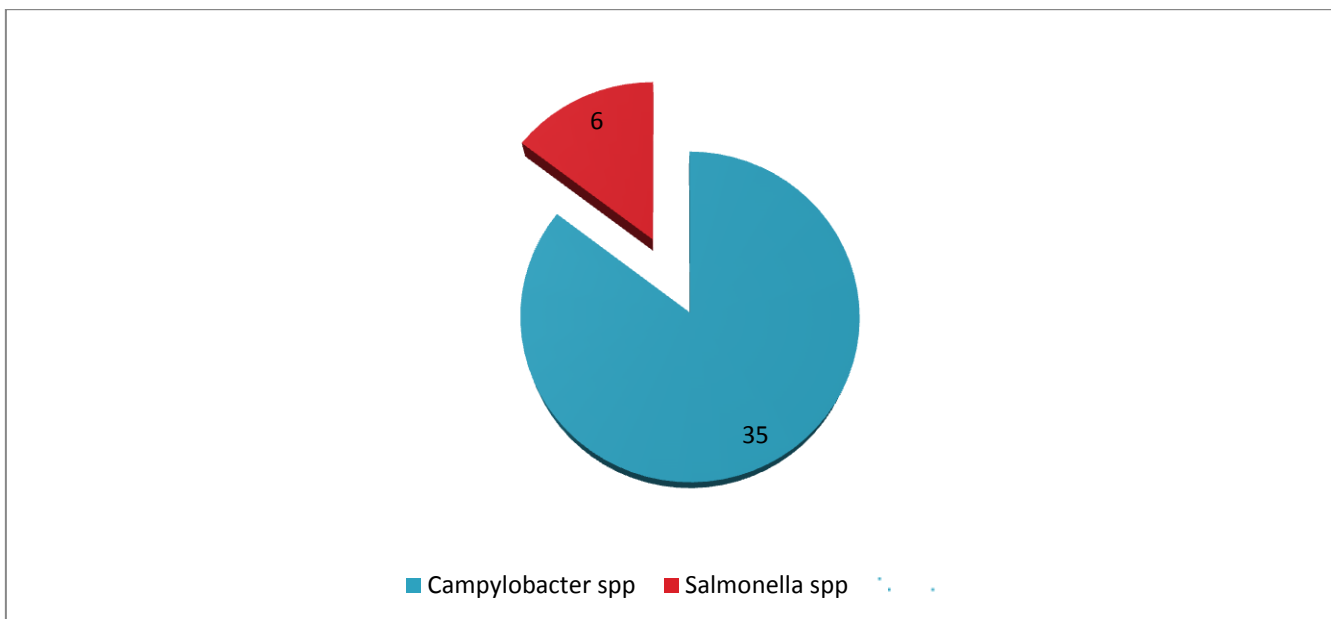


Figura 4

Probe neconforme depistate în cadrul monitorizării indicilor microbiologici în produsele alimentare de origine animală pentru anul 2022

Tabelul 8

Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării reziduurilor în produsele de origine animală în perioada 2020-2022

Nr. d/o	Produsul (Originea)	2020	2021	2022
		Neconformitatea depistată		
1.	Carne de ovină congelată	Chloramphenicol	-	-
2.	Carne de ovină	-	-	Oxitetraciclina
3.	Lapte materie primă	-	-	Benzilpenicilina
	TOTAL	1	0	2

În cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere a produselor alimentare de origine animală din import, au fost depistate în anul 2022, **59 de probe neconforme**, repartizate în funcție de indicatorii depistați conform *Figurii 5* plasată mai jos.

Tabelul 9

Numărul de probe neconforme depistate anul 2022 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală din import

Nr/o	Denumire produs/ matrice	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme
1.	Pelmeni congelați	<i>Salmonella spp</i>	2
2.	Carne de pasăre congelată	<i>Salmonella spp</i>	1
3.	Aripi de găină congelate	<i>Salmonella spp</i>	1
4.	Carne de găină dezosată 21echanic congelată	<i>Salmonella spp</i>	5
5.	Unt	<i>E. coli</i>	1
		<i>Grăsimi străine</i>	1
6.	Carne de pasăre refrigerată	<i>Campylobacter spp</i>	4
7.	Pește congelat	<i>Paraziți</i>	43
8.	Lapte	<i>Grăsimi străine</i>	1
Total			59

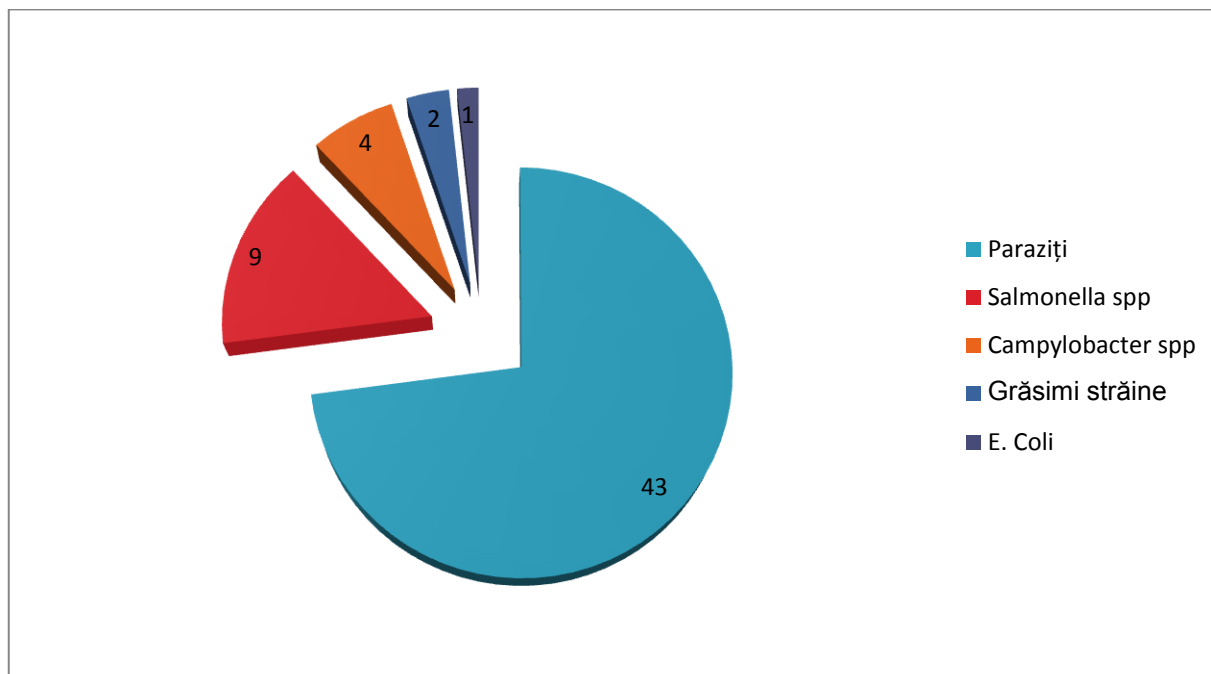


Figura 5

Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine animală din import conform indicatorilor cercetați

7. REZULTATELE MONITORIZĂRII ȘI SUPRAVEGHERII ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NONANIMALĂ

În cadrul implementării Programului de monitorizare și supraveghere a produselor alimentare de origine nonanimală, au fost depistate **15 probe neconforme** dintre care, **7 probe din import și 8 probe de origine autohtonă**.

Totodată, au fost depistate **12 probe de apă potabilă neconforme**, prelevate în cadrul unităților de prelucrare a produselor alimentare de origine nonanimală, în care s-au depistat *E.coli* și/sau *Enterococi*.

Tabelul 10

Numărul de probe neconforme depistate în anul 2022 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine nonanimală din import

Nr/o	Denumire produs/ matrice	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme
1.	Orez	Arsen	1
2.	Fructe uscate	Acid benzoic	1
3.	Boabe de soia	Organisme modificate genetic	3
4.	Șrot de soia	Organisme modificate genetic	2
Total			7

Tabelul 11

Numărul de probe neconforme depistate în anul 2022 în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine nonanimală autohtone

Nr/o	Denumire produs/ matrice	Neconformitatea depistată	Numărul de probe neconforme
1.	Băutură răcoritoare aromatizată fără adaos de zahăr	Acid benzoic	1
2.	Făină de grâu	Conținutul de gluten	1
3.	Ulei din semințe de struguri	Indicele de peroxid	1
4.	Ulei din semințe de dovleac	Indicele de peroxid	1
		Indicele de aciditate	2
5.	Prune uscate fără sâmburi	Acid sorbic	1
6.	Tăiței	Indicele de umeditate	1
Total			8

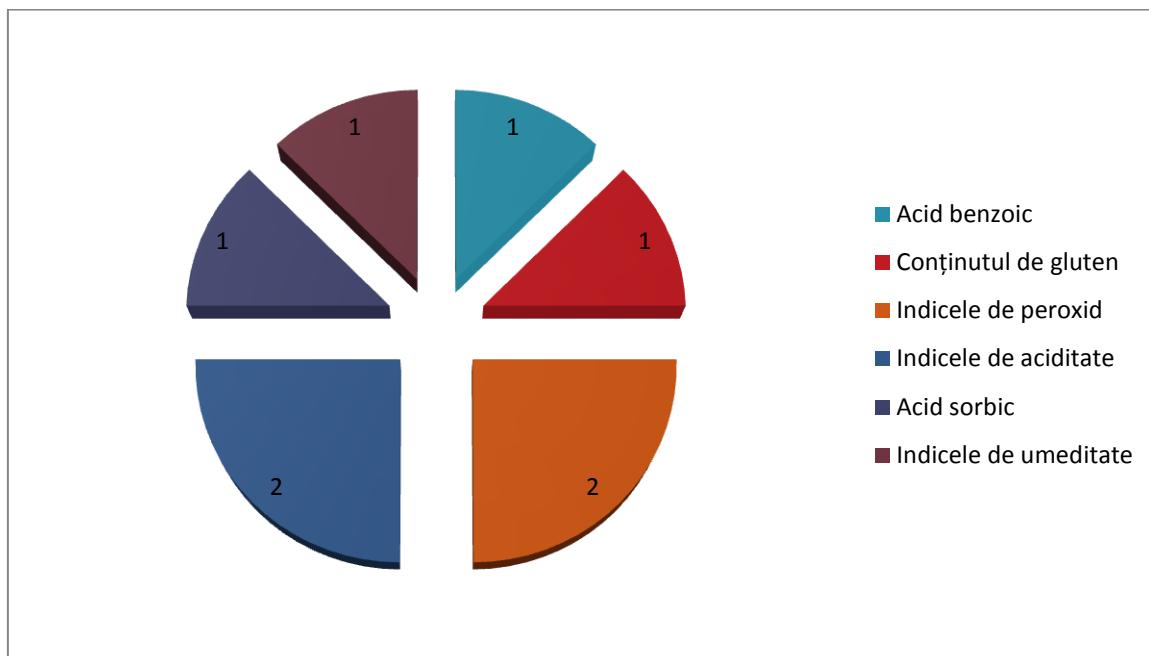


Figura 6

Numărul de probe neconforme depistate în cadrul monitorizării produselor alimentare de origine nonanimală autohtone conform indicatorilor cercetați

Tabelul 12

Statistica depistării neconformităților în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale din import în perioada 2020-2022

Nr/o	Denumirea Produsul de origine vegetală	Numărul de loturi neconforme					
		Conținutul de nitrați			Reziduuri de pesticide		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1.	Ridiche	2	-	-	-	-	-
3.	Dovlecei	5	6	4	-	-	-
5.	Cartofi	4	1	3	-	-	-
6.	Pepeni galbeni	5	6	5	-	-	-
7.	Varză	3	4	-	-	-	-
8.	Morcov	4	-	1	-	-	-
10.	Pepeni verzi	4	-	-	-	-	-
11.	Vinete	5	-	-	-	-	-
12.	Sfeclă roșie	2	-	-	-	-	-
15.	Ardei dulci	2	-	-	-	-	-
16.	Struguri	-	-	-	1	3	2
17.	Cartofi timpurii	-	1	1	-	-	-
18.	Orez	-	-	-	-	1	-
19.	Tomate	1	-	-	1	-	-
20.	Mandarine	-	-	-	1	-	-
21.	Lămâi	-	-	-	1	-	-

22.	Salată proaspătă	2	-	-	-	-	-
23.	Varză timpurie	-	-	1	-	-	-
24.	Castraveți	-	-	1	-	-	-
25.	Căpșuni	-	-	-	-	-	1
26.	Rodii	-	-	-	-	-	2
TOTAL		39	18	16	4	4	5

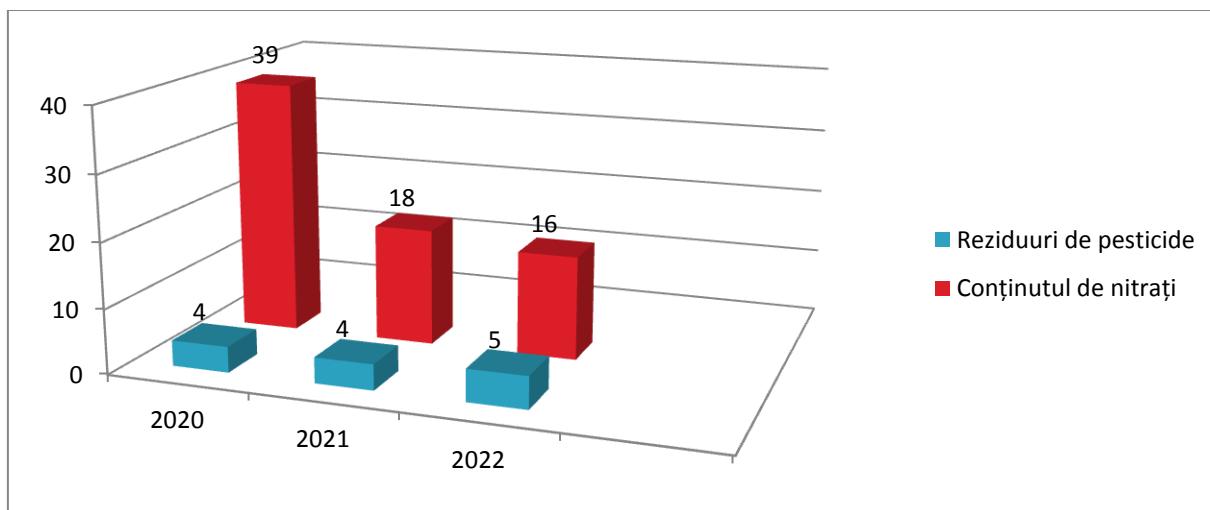


Figura 7

Dinamica depistării neconformităților în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală din import în perioada 2020-2022

Tabelul 13

Statistica depistării neconformităților în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă în perioada 2020-2022

Nr/ o	Denumirea Produsul de origine vegetală	Numărul de loturi neconforme					
		Conținutul de nitrați			Reziduuri de pesticide		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1.	Ridiche	7	-	-	-	1	1
2.	Legume frunzoase (mărar, leuștean, pătrunjel)	5	-	-	1	-	-
3.	Dovlecei	18	15	12	-	-	-
4.	Varză timpurie	1	-	1	-	-	-
5.	Cartofi	8	2	6	-	-	-
6.	Pepeni galbeni	16	4	5	-	-	-
7.	Varză	17	8	-	-	-	-
8.	Morcov	2	1	2	-	-	2

9.	Frunze de țelină	-	-	-	1	-	-
10.	Pepeni verzi	4	-	-	-	-	-
11.	Vinete	12	-	-	-	-	-
12.	Sfeclă roșie	15	20	10	-	-	-
13.	Castraveți	-	1	1	1	-	-
14.	Spanac proaspăt	-	1	-	-	-	-
15.	Ardei dulci	-	-	-	-	1	-
16.	Struguri	-	-	-	-	2	-
17.	Varză tardivă	-	-	6	-	-	-
18.	Fulgi din cereale cu zagăr	-	-	1	-	-	-
TOTAL		105	52	44	3	4	3

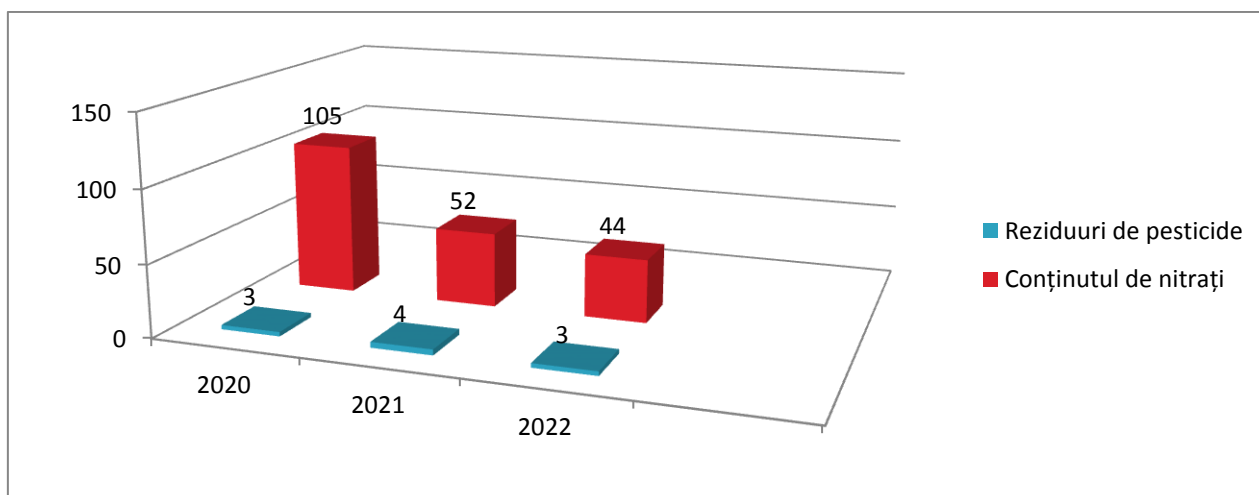


Figura 8

Dinamica depistării neconformităților în cadrul monitorizării reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele de origine vegetală autohtone în perioada 2020-2022

8. REZULTATELE MONITORIZĂRII ȘI SUPRAVEGHERII ÎN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII ȘI PROTECȚIEI PLANTELOR

Tabelul 14

Incidența depistării organismelor de carantină în cadrul monitorizării din domeniul protecției plantelor pentru perioada 2020-2022

Nr d/o	Organismul monitorizat	Numărul probelor cu organisme identificate în anul 2020	Numărul probelor cu organisme identificate în anul 2021	Numărul probelor cu organisme identificate în anul 2022
1.	<i>Erwinia amylovora</i>	5	4	3
2.	<i>Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus</i>	3	6	2

3.	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	2	0	0
4.	<i>Bois noir</i>	13	10	8
5.	<i>Plum Pox Virus</i>	39	7	10
6.	<i>Monilinia fructicola</i>	2	17	0
7.	<i>Ralstonia Solonacearum</i>	6	0	0
8.	<i>Grapvine flavescence doree</i>	1	0	0
9.	<i>Xiphinema sp.</i>	0	4	2
10.	<i>Xantomonas arboricola</i>	0	0	2
11.	<i>Candidatus phytoplasma mali</i>	0	0	1
12.	<i>Flavescence doree</i>	0	0	1
13.	<i>Tomato Ringspot virus</i>	0	0	1
	Total:	71	48	30

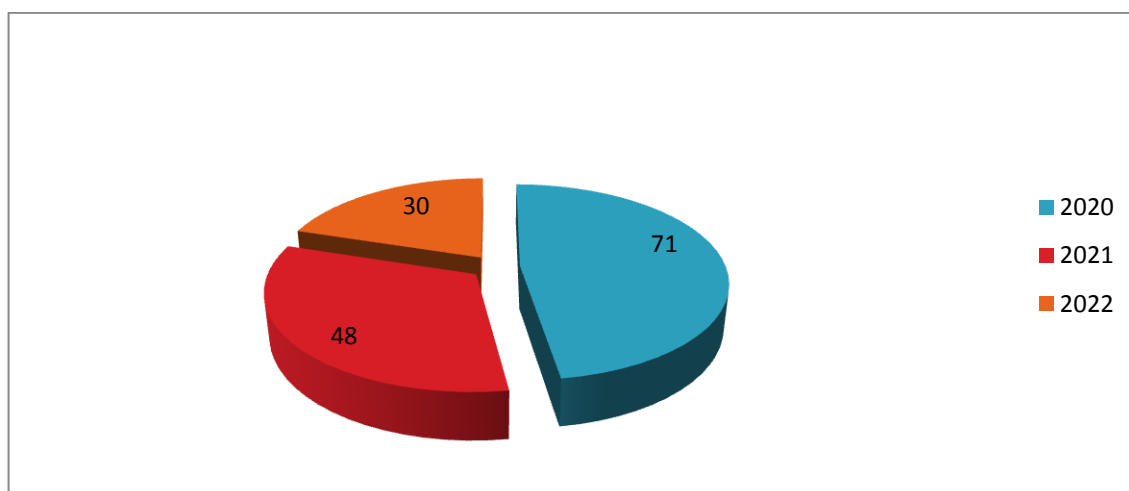


Figura 9

Dinamica depistării obiectelor de carantină în perioada 2020-2022

Tabelul 15

Rata depistării neconformităților în cadrul monitorizării din domeniul protecției plantelor pentru perioada 2020-2022

Nr d/o	Denumire produs	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2020	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2021	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2022
1.	Sol	0	4	0
2.	Lăstari de prun	19	8	5
3.	Cireșe	1	2	0
4.	Lăstari de viță de vie	14	10	1
5.	Lăstari de măr	4	2	0
6.	Secțiuni de gutui	0	1	2
7.	Lăstari de vișin	0	1	0

8.	Caise	0	2	0
9.	Fructe și sâmburi de prun	0	3	0
10.	Cartofi	4	6	0
11.	Prune	0	5	0
12.	Piersici	0	3	0
13.	Ramuri de gutui	0	1	0
14.	Fructe și frunze de prun	10	0	0
15.	Plante de cartofi	4	0	2
16.	Lăstari de gutui	1	0	1
17.	Ramuri de prun	6	0	0
18.	Plante de tomate	3	0	0
19.	Secțiuni de prun	4	0	4
20.	Lăstari de piersic cu fructe	1	0	1
21.	Sol cu rădăcini	0	0	1
22.	Cartofi și sol	0	0	1
23.	Plante de ardei dulci	0	0	1
24.	Ramuri de cais	0	0	1
25.	Lăstari de nuc	0	0	1
26.	Ramuri de măr	0	0	1
27.	Viță de vie	0	0	8
	Total:	71	48	30

Tabelul 16

Rata depistării neconformităților în cadrul monitorizării din domeniul sănătății plantelor și semințelor la import pentru perioada 2020-2022

Nr d/o	Denumire produs	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2020	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2021	Numărul de loturi cu organisme identificate în anul 2022
1.	Flori tăiate	2	0	0
2.	Portocale	2	0	0
3.	Căpșuni	2	0	0
4.	Tomate	2	0	0
5.	Roșii	3	0	0
6.	Material săditor viticol	1	1	0
7.	Material săditor pomicol	2	1	0
8.	Cartofi	4	2	0
9.	Scoarță de copac	1	0	0
10.	Clemantine	2	0	0
11.	Mandarine	1	2	0
12.	Lemn tăiat	0	1	0
	Total:	22	7	0

**Numărul de neconformități depistate în cadrul monitorizării hranei pentru animale
în perioada 2020-2022**

Nr. d/o	Produsul (Originea)	2020	2021	2022
		Neconformitatea depistată		
1.	Nutrețuri combinate pentru rumegătoare	-	Ocratoxina A	-
2.	Nutreț combinat pentru porci	-	Ocratoxina A	-
3.	Nutrețuri combinate pentru păsări	-	-	Salmonella spp
4.	Șrot de soia	-	-	Organisme modificate genetic (OMG)
	TOTAL	0	2	2

**9. REZULTATELE MONITORIZĂRII INDICILOR MICROBIOLOGICI ÎN
APA POTABILĂ**

Anual, Agenția monitorizează calitatea apei potabile din cadrul subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor ale Agenției, prin efectuarea analizelor de laborator la indicii microbiologici *E.coli* și *Enterococi intestinali*.

În anul 2022, au fost planificate **1500 de probe de apă potabilă**, dintre care, au fost prelevate **1485 de probe** în cadrul instituțiilor de învățământ general, taberelor de odihnă și întremare a sănătății copiilor și adolescenților, inclusiv în cazuri de toxinfecții alimentare. Astfel, din **1485 de probe de apă potabilă** investigate, au fost depistate **213 probe neconforme**, în care s-au detectat *E.coli* și/sau *Enterococi intestinali*.

Tabelul 18**Numărul de probe de apă potabilă neconforme depistate în cadrul subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor**

Nr/o	Denumirea subdiviziunii teritoriale	Numărul de probe de apă potabilă neconforme
1.	Ștefan-vodă	6
2.	Ungheni	5
3.	Fălești	11
4.	Glodeni	4
5.	Edineț	9
6.	Râșcani	11
7.	Drochia	4
8.	Basarabeasca	1
9.	Florești	16
10.	Taraclia	14
11.	Cahul	12
12.	Strășeni	6
13.	Leova	10
14.	Anenii-noi	14
15.	Telenești	3
16.	Cimișlia	3
17.	Cantemir	4
18.	Călărași	5
19.	Soroca	19
20.	Sângerei	2
21.	Comrat	3
22.	Criuleni	2
23.	Orhei	3
24.	Rezina	2
25.	Căușeni	6
26.	Hâncești	5
27.	Dondușeni	7
28.	Ocnita	4
29.	Ialoveni	2
30.	Dubăsari	7
31.	Șoldănești	1
32.	Nisporeni	11
33.	Chișinău	1
TOTAL		213

Localitățile cu cele mai multe neconformități depistate în cadrul monitorizării indicilor microbiologici ai apei potabile, sunt:

- Soroca – **19**
- Florești – **16**
- Anenii-noi – **14**
- Taraclia – **14**
- Cahul – **12**
- Nisporeni – **11**
- Fălești – **11**
- Râșcani – **11**
- Leova – **10**
- Edineț – **9**

La polul opus se află:

- Basarabeasca – **1**
- Chișinău – **1**
- Șoldănești – **1**
- Ialoveni – **2**
- Rezina – **2**
- Sângerei – **2**
- Criuleni – **2**
- Comrat – **3**
- Orhei – **3**
- Telenești – **3**
- Cimișlia – **3**

10. NOTIFICĂRILE PORTALULUI SISTEMULUI RAPID DE ALERTĂ PENTRU ALIMENTE ȘI FURAJE AL UNIUNII EUROPENE (RASFF) ÎN ANUL 2022

În anul 2022, prin intermediul Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (RASFF) al Uniunii Europene, au fost recepționate **43 de notificări**:

- **15** de alertă
- **6** de respingere la frontieră
- **22** de informare

Tabelul 19

Clasificarea notificărilor recepționate conform tipului în perioada 2021-2022

N/o	Tipul de notificare	2021		2022	
		Numărul de notificări	Rata procentuală	Numărul de notificări	Rata procentuală
1.	Notificări de alertă	11	78,57%	15	34,88%

2.	Notificări de informare	2	14,28%	22	51,17%
3.	Notificări de respingere la frontieră	0	0	6	13,95%
4.	Notificări de atenționare	1	7,15%	0	0
Total		14	100%	43	100%

Tabelul 20

Numărul de notificări recepționate în perioada 2021-2022 conform tipului de produse

N/o	Tipul de notificare	2021		2022	
		Numărul de notificări	Rata procentuală	Numărul de notificări	Rata procentuală
1.	Materiale care intră în contact cu produse alimentare (plastic, bambus, ceramic)	1	7,14%	4	9,3%
2.	Suplimente alimentare	0	0	16	37,2%
3.	Produse de origine animală	4	28,57%	5	11,7%
4.	Produse de origine non-animală	7	50%	16	37,2%
5.	Produse compuse	2	14,28%	2	4,6%
Total		14	100%	43	100%

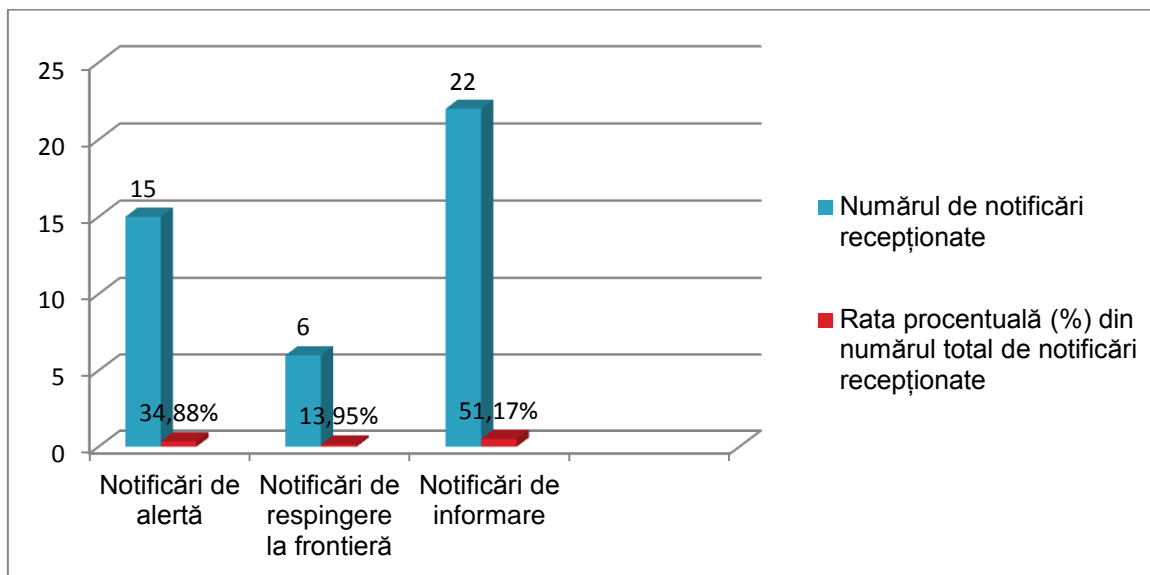


Figura 10

Clasificarea în funcție de tipul notificărilor recepționate prin intermediul RASFF în anul 2022

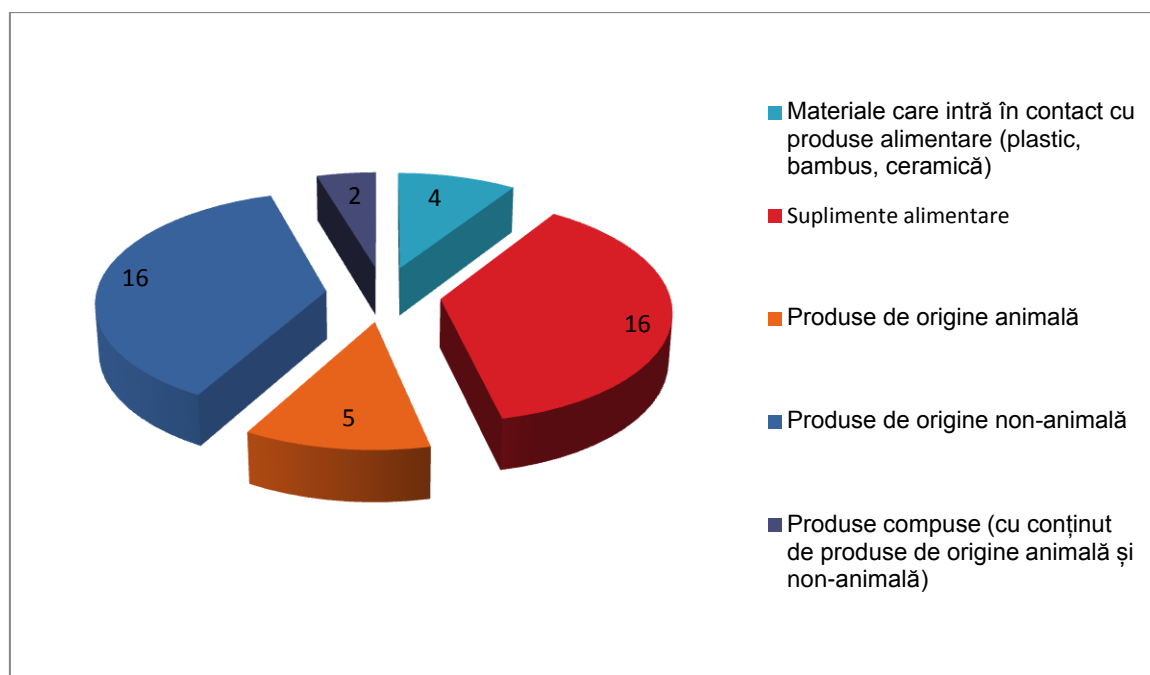


Figura 11

Numărul de notificări recepționate în anul 2022 prin intermediul RASFF conform grupului de produse

11. MĂSURI ÎNTREPRINSE ÎN CAZUL NECONFORMITĂȚII PROBELOR

În cazul depistării, în urma investigațiilor efectuate, a probelor neconforme, cât și în cazul notificărilor parvenite prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje RASFF, care vizează nemijlocit Republica Moldova, acțiunile întreprinse de către

Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, sunt aplicate, în funcție de situație, 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.

12. CONCLUZII

În anul 2022, rata de îndeplinire a Programului Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar a constituit **91%**, cu 3% mai mult față de anul 2021, iar tendința depistării probelor neconforme în cadrul implementării planurilor de monitorizare și supraveghere în anul 2022, este în descreștere, comparativ cu anii 2020-2021, fiind înregistrate **253 probe neconforme**, față de 279 depistate în anul 2021 și respectiv 329 depistate în anul 2020.

Tabelul 21

Rata procentuală de realizare a planurilor de monitorizare și supraveghere în anii 2021-2022

Nr/o	Denumirea programului	Rata procentuală de realizare a planurilor de monitorizare și supraveghere în termeni comparativi	
		2021	2022
1.	Programul de monitorizare a hranei pentru animale	97%	96%
2.	Programul de monitorizare în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală	98%	90%
3.	Programul de monitorizare a produselor vitivinicole, berii și producției alcoolice	93%	92%
4.	Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale	87%	84%
5.	Programul de monitorizare în domeniul protecției plantelor	100%	100%
6.	Programul de monitorizare a sănătății plantelor și semințelor la import	91%	82%
7.	Programul de monitorizare în domeniul controlului semincer	100%	100%
8.	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală de origine autohtonă	88%	118%

9.	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală din import	82%	66%
10.	Programul de supraveghere (criterii microbiologice) a produselor alimentare de origine animală autohtone	97%	106%
11.	Programul de supraveghere (criterii microbiologice) a produselor alimentare de origine animală din import	76%	74%
12.	Programul din domeniul protecției consumatorilor	88%	110%
13.	Programul de supraveghere a calității medicamentelor de uz veterinar	59%	65%
TOTAL		88%	91%

Raportat la anii 2020-2021, 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 2022, majoritatea reștațelor sunt înregistrate în cadrul îndeplinirii planurilor de monitorizare și supraveghere a produselor din import cu referință la toate domeniile, fapt datorat probabil, în mare parte, situației socio-politice care a perturbat activitatea posturilor de control la frontieră, ceea ce a condiționat neîndeplinirea planurilor de prelevare a probelor conform planificărilor inițiale.

În *Figura 12*, plasată pe pagina următoare, sunt reflectate datele cu privire la numărul de probe planificate și numărul de probe executate în cadrul fiecărui program de monitorizare și supraveghere, cu indicarea ratei procentuale de îndeplinire a fiecărui program separat, în raport cu planificările inițiale pentru anul 2022.

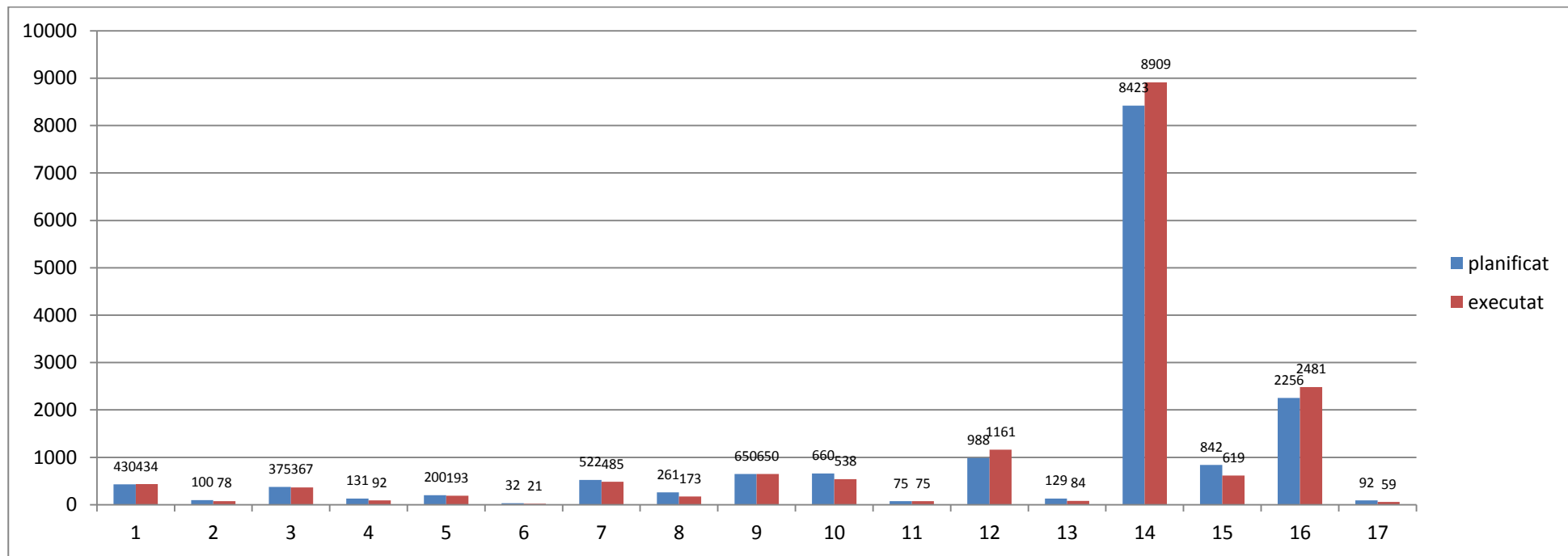


Figura 12. Numărul de probe planificat și executat conform planurilor de monitorizare și supraveghere în anul 2022

Legendă:

Nr/o	Denumirea programului	Rata procentuală de realizare (%)
1.	Programul de monitorizare a hranei pentru animale de origine autohtonă	101
2.	Programul de monitorizare a hranei pentru animale din import	78
3.	Programul de monitorizare în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală autohtone	98
4.	Programul de monitorizare în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală din import	71
5.	Programul de monitorizare a producției alcoolice autohtonă	97
6.	Programul de monitorizare a producției alcoolice din import	66
7.	Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale de origine autohtonă	93
8.	Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide și a conținutului de nitrați în produsele vegetale din import	67
9.	Programul de monitorizare în domeniul protecției plantelor	100
10.	Programul de monitorizare a sănătății plantelor și semințelor la import	82
11.	Programul de monitorizare în domeniul controlului semincer	100
12.	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală de origine autohtonă	118
13.	Planul de monitorizare a reziduurilor în produsele alimentare de origine animală din import	66
14.	Programul de supraveghere (criterii microbiologice) a produselor alimentare de origine animală autohtone	106
15.	Programul de supraveghere (criterii microbiologice) a produselor alimentare de origine animală din import	74
16.	Programul din domeniul protecției consumatorilor	110
17.	Programul de supraveghere a calității medicamentelor de uz veterinar	65
TOTAL		88%