

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU
SIGURANȚA ALIMENTELOR

MD-2009, mun. Chișinău, str.M. Kogălniceanu, 63
Republica Moldova
Tel/fax. (+373 22) 26-46-40



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ

MD-2009, г.Кишинев, ул. М.Когăлничану, 63
Республика Молдова
Тел./факс (+373 22) 26-46-40

ORDINUL
mun.Chișinău

"29" Ianuarie 2024

Nr. 62

Cu privire la implementarea Programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală, din cadrul unităților de comerț, alimentație publică, instituții de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor pentru anul 2024

În temeiul art.7 alin.(1) lit.d) din Legea nr.50/2013 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, pct.14 sbp.16) și pct.19) al Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.14/2023 și în scopul executării anexei nr.3 a Ordinului directorului general al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.641 din 22.12.2023 cu privire la aprobarea Programului Național de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar, hranei pentru animale și medicamentelor de uz veterinar, pentru anul 2024,

ORDON:

1. Se aprobă planul privind repartizarea probelor ce urmează a fi prelevate de către subdiviziunile teritoriale pentru siguranța alimentelor și Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală, **începând cu 01.02.2024**, în vederea implementării Programului monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală, din cadrul unităților de comerț, alimentație publică, instituții de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor pentru anul 2024, conform anexelor:

1.1. Anexa nr.1 - Programul de monitorizare și supraveghere a siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și alimentația publică *autohtone* pentru anul 2024;

1.2. Anexa nr.2 - Programul de monitorizare și supraveghere a siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și alimentația publică *de import* pentru anul 2024;

1.3. Anexa nr.3 - Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2024;

1.4. Anexa nr.4 - Programul de monitorizare a conținutului de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2024;

1.5. Anexa nr.5 - Programul de monitorizare a organismelor modificate genetic în materia primă și produsele alimentare de origine nonanimală pentru anul 2024;

1.6. Anexa nr.6 - Programul de monitorizare și supraveghere a indicatorilor microbiologici și a acizilor grași trans în produsele alimentare de origine nonanimală pentru anul 2024;

1.7. Anexa nr.7 - Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare, inclusiv teste pentru stabilirea eficienței operațiunilor de igienizare, din cadrul instituțiilor de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor pentru anul 2024.

2. Se pune în sarcina subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor și Direcției siguranța produselor alimentare de origine nonanimală:

2.1. Asigurarea prelevării eșantioanelor de produse alimentare *până la data de 31.10.2024* (inclusiv prelevarea eșantionului pentru a doua expertiză: eșantionului pentru opinie suplimentară), ambalarea, etichetarea, sigilarea, întocmirea proceselor-verbale de prelevare prin sistemul informațional de „Management al laboratoarelor” (LIMS), *în conformitate cu prevederile Procedurii generale „Prelevarea eșantioanelor de produse alimentare(Cod PG-08/02)*, și prezentarea probelor la următoarele laboratoare:

- I.P. „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate” (mun. Chișinău, str. Grenoble 128 U), anexe nr.1 și nr.2;

- I.P. „Laboratorul central fitosanitar” (mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4) anexe nr.3-5;

- I.P. Centrul Republican de Diagnostic Veterinar (mun. Chișinău, str. Murelor, 3), anexe nr.6 și nr.7.

2.2. Prezentarea informației privind repartizarea lunară a probelor, conform anexei nr. 8 la prezentul ordin, la adresa de e-mail: dspaon@ansa.gov.md, până la data de **07.02.2024 (în format Excel)**.

2.3. Inițierea controalelor inopinate în cazul rezultatelor încercărilor de laborator neconforme cu reglementările din domeniul alimentar și întreprinderea

acțiunilor în conformitate cu *Procedura generală „Măsurile întreprinse în cazul produselor alimentare neconforme” (Cod PG-12/02)*.

2.4. Informarea Direcției siguranța produselor alimentare de origine nonanimală despre măsurile întreprinse *în maximum 2 zile lucrătoare* de la data finalizării examinării cazului de neconformitate.

3. Probele vor fi prelevate după cum urmează:

3.1 Produsele alimentare autohtone, de la producătorii înregistrați oficial în raza Subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor **în timpul controalelor oficiale planificate;**

3.2 Produsele alimentare de import, de la depozitele importatorilor sau unitățile comerciale înregistrate oficial în raza subdiviziunilor teritoriale pentru siguranța alimentelor **în timpul controalelor oficiale planificate;**

3.3 Produsele alimentare indicate în anexa nr. 7, din cadrul instituțiilor de învățământ general, tabere de odihnă și întremare a sănătății copiilor;

3.4 În cazul lipsei controlului planificat, în perioada repartizată, la operatorul din domeniul alimentar de la care urmează să fie prelevate probe, se va solicita permisiunea acestuia pentru prelevare printr-o scrisoare de intenție.

4. Laboratoarele desemnate vor prezenta, lunar, **până la data de 10 a lunii** următoarele informații:

4.1. Pe suport de hârtie, rapoartele de încercări ale investigațiilor de laborator efectuate în luna precedentă Direcției planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității, iar în cazul rezultatelor neconforme, acestea vor fi raportate **imediat, în decurs de cel mult 24 ore** de la depistarea neconformității, la adresele de e-mail: neconformitati@ansa.gov.md, marina.dintiu@ansa.gov.md și svetlana.svet@ansa.gov.md;

4.2. În format Excel, raportul privind numărul de probe investigate, care va fi actualizat lunar, conform anexei nr.9 la prezentul Ordin, Direcției siguranța produselor alimentare de origine nonanimală.

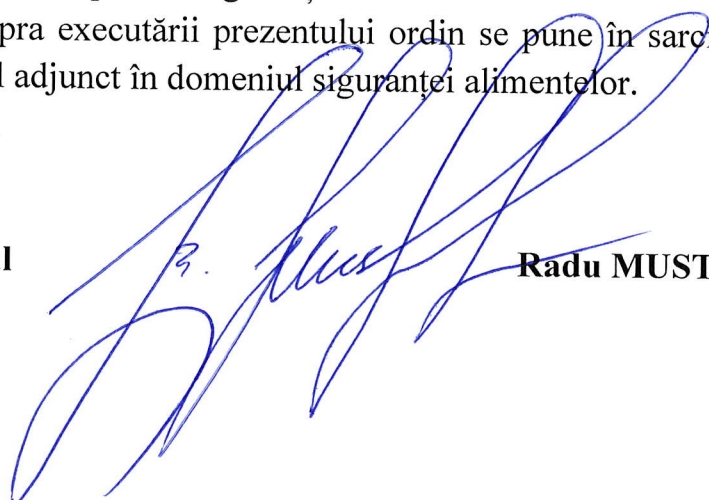
5. Pentru încălcarea procedurilor de prelevare a probelor, inspectorii responsabili sunt pasibili pentru aplicarea sancțiunilor disciplinare.

6. Monitorizarea implementării Programului menționat se pune în sarcina Direcției siguranța produselor alimentare de origine nonanimală.

7. Prezentul ordin intră în vigoare la data semnării și va fi publicat pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

8. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina dlui Afanasi Tarlev, director general adjunct în domeniul siguranței alimentelor.

Director general



Radu MUSTEAȚA

Anexa nr.1 la Ordinul nr. 62 din 29.01.2024

Programul de monitorizare și supraveghere a siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și alimentatia publică autohtone pentru anul 2024

Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații total	Aneii Noi /Căușeni/ Ștefan Vodă	Edineț/Briceni/ Ocnița/Dondușeni	Cahul/Taralhia	Drochia/Rișcani/ Soroca/Florești	Hîncești/Cimișlia/ Basarabasca/Leova	Orhei/Rezina/ Telenești/Soldănești	Ungheeni/Nisporeni/ Gălbărași	Comrat/Ceadr-Lunga/ Vulcănești	mun. Chișinău/ Ialoveni/Strășeni/ Crittlen/Dubăsari	mun. Bălți/Singerei/ Glodeni/Fălești	DSPAON
11	Suc de mere	5		2		1		1			1		
12	Legume rădăcinoase (ex. morcov, păstâmac, hrean, ridichi, sfeclă roșie, țelină, pătrunjel de rădăcină, ceapă)	5	1	1			1	1	1				
13	Legume fructoase (porumb dulce, ardei, tomate, vinete, castraveți)	5	1		1		1			1		1	
14	Fructe, cu excepția pomuşoarelor	5		1		1		1		1		1	
15	Alimente conservate, altele decât băuturi	2		1						1			
16	Ciuperci	3						1			2		
17	Struguri de masă proaspeți întregi	5	1				1	1	1	1			
18	Fructe uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare cu daos de conservanți	10	1				2	2	2		3		
19	Legume conservate în oțet, ulei sau saramură	3		1		1							
20	Suc de fructe	2		1				1					
21	Băuturi nealcoolice aromatizate	5		1		1		1			1	1	
22	Produse de cofetărie cu corpul din fructe uscate	5					1				4		
23	Uleiuri vegetale (floarea soarelui, porumb, semințe de struguri, susan, dovleac, de miez de nucă, de arahide etc.)	10			2				2	2	2	2	

Anexa nr.1 la Ordinul nr. 64 din 29.01.2014

Programul de monitorizare și supraveghere a siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și alimentația publică autohtonă pentru anul 2024

Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații total	Aneii Noi /Căușeni/ Ștefan Vodă	Edineț/Briceni/ Ocnița/Dondușeni	Cahul/Tarcea	Drochia/Rișcani/ Soroca/Florinți	Hîncești/Cimișlia/ Basarabasca/Leova	Orhei/Rezina/ Telenești/Soldănești	Lunghești/Nisporeni/ Căburași	Comrat/Ceadr-Lunga/ Vulcănești	mun. Chișinău/ Ialoveni/Strășeni/ Criuleni/Dubăsari	mun. Bălți/Sîngerei/ Glodeni/Fălești	DSPAON
24 Făină de grâu	umiditatea; infestarea cu dăunători ai cerealelor; conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	5				1	1				2	1	
25 Făină de porumb	umiditatea; infestarea cu dăunători ai cerealelor; conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	2							2				
26 Cereale neprocesate (grâu, porumb, secară, orz, sorg, ovăz, floarea soarelui etc.)	Conținutul maxim de umiditate	5	1				1		1	1		1	
27 Zahăr	Fracția masică-zaharoză, fero-impurități	2				1						1	
28 Fructe uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	umiditatea ; fracția masică de impurități de origine vegetală; fracția masică de fructe cu defecte particulare.	5					1	1	2		1		
29 Pâine	Conținutul de fier (fumarat feros, fier elementar)	5			1			1	1		2		
30 Produse alimentare de origine nonanimală	Determinarea analitică a valorii nutriționale	10											10
31 Băuturi nealcoolice aromatizate	E 950, E 951, E 952, E954	3				1					1	1	
32 Produse alimentare de origine nonanimală	Cs-137 90	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
37 Petiții și sesizări		30											
TOTAL LCTBANPC		203	13	12	9	11	18	21	21	11	34	13	10

Programul de monitorizare și supraveghere a siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și alimentația publică de import pentru anul 2024														
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații total	Aneții Noi/Căștenii/Ștefan Vodă	Edineț/Bricea/Ocița/Dondușeni	Cahul/Taraclia/Cantemir	Drochia/Râșcani/Sorocea/Florești	Hinești/Cimișlia/Basrabasca/Leova	Orhei/Rezina/Telențești/Soldănești	Ungheni/Nisporeni/Călnărași	Comrat/Ceadr-Lunga/Vulcănești	mun. Chișinău/Laloveni/Strășeni/Crâleni/Dubăsari	mun. Bălți/Singerei/Gloden/Fălești	DSPAON
16	Ciuperci	Cadmium	2									1	1	
17	Suplimente alimentare care conțin produse de origine vegetală și preparate ale acestora	Plumb Mercur Cadmium	5	1								3	1	
18	Citrice proaspete întregi	E 200-203	5	1		1					1	2		
19	Struguri de masă proaspeți întregi	E 220-228	5						1			4		
20	Fruite uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare cu daos de conservanți	E 200-203 E 220-228	5	1		1	1				2			
21	Legume conservate în oțet, ulei sau saramură	E 200-213; E 220-228	2	1					1					
22	Suc de fructe	E 200-203; E 210-213 E 220-228	3	1			1			1				
23	Gemuri, jeleuri și marmelade, produse similare	E 200-213; E 220-228	5	1			1		1		1		1	
24	Băuturi nealcoolice aromatizate	E 200-203; E 210-213	5		1	1		1		1		2		
25	Produse de cofetărie cu corpul din fructe uscate	E 200-203	5	1			1			1	1	1		
26	Uleiuri vegetale (floarea soarelui, porumb, masline, de semințe de struguri, susan, dovleac, de miez de nucă, de arahide etc.)	indicele de aciditate; indicele de peroxid	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	Făină de grâu	umiditatea; infestarea cu dăunători ai cerealelor; conținutul de cenusă raportat la substanța uscată	5		1	1	1	1						

Anexa nr.2 la Ordinul nr. 62 din 29.01.2024

Programul de monitorizare și supraveghere a siguranței și calității produselor alimentare de origine nonanimală și alimentafia publică de import pentru anul 2024														
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații total	Arenii Noi /Căușeni/ Stefan Vodă	Edineț/Briceu/ Ocnița/Dondușeni	Cahul/Taracalia Cantemir	Drochia/Rîșcani/ Soroca/Florești	Hinești/Cimișlia/ Basarabasca/Lecova	Orhei/ Rezina/ Telenești/Soldănești	Ungheni/Nisporeni/ Călbărași	Comrat/Ceadr-Lunga/ Vulcănești	mun. Chișinău/ Ialoveni/Strășeni/ Criuleni/Dubăsari	mun. Bălți/Singerei/ Glodeni/Fălești	DSPAON
28	Făină de porumb	umiditatea; infestarea cu dăunători ai cerealelor; conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	3	1						1			1	
29	Fruite uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine, caise) destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	umiditatea; fracția masică de impurități de origine vegetală; fracția masică de fructe cu defecte particulare.	5	1		1	1	1	1					
30	Produse alimentare de origine nonanimală	Determinarea analitică a valorii nutriționale	5											5
31	Băuturi nealcoolice aromatizate	E 950, E 951, E 952, E954	7											7
32	Produse alimentare de origine nonanimală	Cs-137 Sr-90	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TOTAL			179	16	16	16	16	14	15	17	16	25	16	12

Programul de monitorizare a reziduurilor de pesticide în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2024														
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	Aneii Noi /Căușeni/ Ștefan Vodă	Edineț/Bricevi/ Ocnița/Dondușeni	Cahul/Taraclia Cantemir	Prochia/Rișcani/ Soroca/Florești	Hîncești/Cimișlia/ Basarabasca/Leova	Orhei/ Rezina/ Telenești/Soldănești	Ungheeni/Nisporeni/ Călărași	Comrat/Ceadir-Lunga/ Vulcanești	mun. Chișinău/ Ialoveni/Strășeni/ Criuleni/Dubăsari	mun. Bălți/Singerei/ Glodeni/Fălești	
1	Mere	Reziduuri de pesticide	30	2	17	1	2	1	2	1		2	2	
2	Cireșe, vișine	Reziduuri de pesticide	20	3	3			2	2	2	4	4		
3	Struguri	Reziduuri de pesticide	30	4	1	3	2	5	3	4	3	3	2	
4	Piersici, nectarine	Reziduuri de pesticide	20	3	1	2	1	3	1	1	6	2		
5	Caise	Reziduuri de pesticide	10	2	1	1		1	1	1	3			
6	Pere	Reziduuri de pesticide	5	1			1		1	1			1	
7	Prune	Reziduuri de pesticide	20	3	2	1	1	3	1	3	3	3		
8	Căpșune	Reziduuri de pesticide	15	2	3	1	1	3		3		2		
9	Morcovi	Reziduuri de pesticide	10	4	1		1	1	1	1			1	
10	Ridichi	Reziduuri de pesticide	5	1		1		1	1				1	
11	Ardei	Reziduuri de pesticide	5			1	2						2	
12	Tomate	Reziduuri de pesticide	10	1	1	1		2	1	1		3		
13	Castraveți	Reziduuri de pesticide	5			1	1	1	1				1	
14	Varză	Reziduuri de pesticide	5				2	1	1			1		
15	Cartofi	Reziduuri de pesticide	10	1	4			1	1	1		2		
16	Cereale și oleaginoase (grâu alimentar, ovăș, secară, orez, floarea soarelui)	Reziduuri de pesticide	20	2	1	3	1	2	3	1	2	2	3	
17	Ceai, infuzii din plante	Reziduuri de pesticide	5		2					1		2		
18	Nuci, seminte (destinate consumului direct – floarea soarelui, in, susan etc.)	Reziduuri de pesticide	5				1		2	1	1			
19	Bace și fructe mici (pomușoare)	Reziduuri de pesticide	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	Probe suplimentare în caz de neconformități, petiții și sesizări	Reziduuri de pesticide	20											
TOTAL FITO PESTICIDE			260	30	38	17	17	28	23	23	23	27	14	

Anexa nr.4 la Ordinul nr. 62 din 29.01.2014

Programul de monitorizare a conținutului de Conținutul de nitrați în produsele alimentare de origine vegetală pentru anul 2024													
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	Arenii Noi /Căușeni/ Ștefan Vodă	Edineț/Briceni/Ocnita/Dondușeni	Cahul/Taracalia/Cantemir	Drochia/Rîșcani/Soroca/Florești	Hincești/Cimișlia/Basarabasca/Leova	Orhei/Rezina/Telenești/Șoldănești	Ungheni/Nisporeni/Călărași	Comrat/Ceadr-Lunga/Vulcănești	mun.Chîșinău/Ialoveni/Strășeni/Criuleni/Dubăsari	mun. Bălți/Sîngerei/Gloden/Fălești
1	Morcov	Conținutul de nitrați	3	1					1		1		
2	Varză timpurie crescută în teren deschis (recoltată până la 1 august)	Conținutul de nitrați	3				1	1		1			
3	Castraveți	Conținutul de nitrați	3		1	1						1	
4	Sfeclă roșie	Conținutul de nitrați	3	1	1					1			
5	Pepeni galbeni	Conținutul de nitrați	5	1				1	1	1			1
6	Pepeni verzi	Conținutul de nitrați	5	1	1	1	1	1					
7	Rucola	Conținutul de nitrați	3						1	1		1	
8	Salată proaspătă	Conținutul de nitrați	3	1						1		1	
9	Probe suplimentare în caz de neconformități, petiții și sesizări	Conținutul de nitrați	5										
TOTAL FITO Conținutul de nitrați			33	5	3	2	2	3	3	5	1	3	1

Anexa nr.6 la Ordinul nr. 62 din 29.01.2024

Programul de monitorizare și supraveghere a indicatorilor microbiologici și a acizilor grași trans în produsele alimentare de origine nonanimală pentru anul 2024

Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	Aneii Noi /Căsuși/ Ștefan Vodă	Eđineț/Brceni/ Cența/Dondușeni	Cahul/Taralia	Drchia/Rișcan/ Soroca/Florești	Hncești/Cimișlia/ Basarabasca/Lcova	Orhei/ Rezina/ Telenești/Soldănești	Ungheni/Nisporeni/ Cătrași	Comrat/Ceadr- Lunga/ Vulcănești	mun.Chișinău/ Ialoveni/Strășeni/ Criuleni/Dubăsari	mun. Bălți/Singerei/ Glodeni/Fălești	DSPAON (import+autohton)
1	Produce alimentare gata pentru consum (de origine nonanimală și din alimentație publică)	Conținutul de acizi grași trans	50											50
2	Produce alimentare de origine nonanimală care conțin ouă, cu excepția produselor pentru care procesul de fabricație sau compoziția produsului exclude riscul contaminării cu Salmonella	Salmonella	5					1	1		1	2		
3	Semințe germinate gata pentru consum	Salmonella E	5							1	1	3		
4	Fruite uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine)	Drojdii, mucegaiuri	10	1	1			2	1	3		2		
5	Apa potabilă din unitățile de procesare a produselor alimentare de origine non animală	Escherichia coli (E.coli), Enterococi (Streptococi fecali)	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	Apă potabilă/minerală îmbuteliată de la producătorii autohtoni	Enterococi (Streptococi fecali) Pseudomonas aeruginosa Număr de colonii la 22 ° C Număr de colonii la 37 ° C	5	1			2						2	
7	Apă potabilă/minerală îmbuteliată de import	Escherichia coli (E.coli) Enterococi (Streptococi fecali) Pseudomonas aeruginosa	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TOTAL CRDV			115	6	5	4	6	7	6	8	6	11	6	50

Programul de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare, inclusiv teste pentru stabilirea eficienței operațiilor de igienizare, din cadrul instituțiilor de învățământ general, tabere de odihnă și întreprinderi a sănătății copiilor pentru anul 2024														
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	Aneii Noi /Căușeni/ Ștefan Vodă	Edineț/Briceu/ Ocnița/Dondușeni	Cahul/Taracalia Cantemir	Drochia/Rîșcani/ Soroca/Florești	Hîncești/Cimișlia/ Basarabasca/Leova	Orhei/ Rezina/ Telenești/Soldănești	Ungheui/Nisporeni/ Călărași	Comrat/Ceadr- Lunga/ Vulcănești	municipalitate/Chișinău/ Ialoveni/Strășeni/ Criuleni/Dubăsari	municipalitate/Bălți/Sîngerei/ Glodeni/Fălești	
Criterii microbiologice în produse alimentare														
1	Produse alimentare și produse culinare preparate în cadrul instituțiilor de învățământ general, inclusiv în tabere de odihnă și întreprinderi a sănătății copiilor	Numărul total de colonii (NMMAFA)	80	7	7	7	7	7	7	7	7	17	7	
		Bacterii coliforme	80	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		Escherichia coli	40	3	4	3	4	4	4	4	4	4	6	4
		Staphylococcus aureus	80	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17	7
		Salmonella (detectie)	80	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17	7
		Salmonella serotipizare	20											
În funcție de rezultatele la indicatorul Salmonella (detectie)														
		Drojii, mucegaiuri	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Indicatori fizico-chimici și de calitate														
2	Produse lactate	Grăsimi străine	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	Pește congelat, exclusiv file și carne de pește	Infestare cu paraziți	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Criterii microbiologice în apă potabilă														
4	Apă potabilă	Escherichia coli (<i>E.coli</i>)	1125	90	100	110	140	100	90	90	65	210	130	
		Enterococi (Streptococi fecali)	1125	90	100	110	140	100	90	90	65	210	130	
Eficiența operațiilor de igienizare (teste de sanitație)														
5	Suprafețe în contact cu produsele alimentare, mâini	Bacterii coliforme	300	30	30	25	30	30	30	25	25	45	30	
		Escherichia coli	300	30	30	25	30	30	30	25	25	45	30	

