



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE  
PUBLICĂ



MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A, Tel. +373 22 574 501, <https://ansp.md> e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md) IDNO:1018601000021

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
SIGURANȚA ALIMENTELOR

**1. Prezentarea informației referitor la indicii investigați, metoda acreditată, limita de detecție a metodei și nivelul de acțiune în care un rezultat se consideră neconform.**

Nr/o	Indicii investigați	Matrice analizată	Metoda de testare	Limita de detecție (confirmare/screening) [ $\mu\text{g}/\text{Kg}$ ]	Nivel de acțiune (concentrația la care un rezultat este considerat neconform) [ $\mu\text{g}/\text{Kg}$ ]	Documentul normativ de referință	Validat la Reg. UE 2021/808 (Da/Nu)
	Clorpirifos, Clorpyrifos- methyl, Coumaphos, Diazinon, Malathion, Methidathion, Parathion, Parathion methyl, Pirimiphos-methyl, Phosalone, Profenofos, Pyrazophos, Triazophos	Carne (mușchi)	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	>10 >10 - > 20 > 20 >20 >50 >10 >10 >10 >50 >10 >10	HG 867/2023	DA
	Clorpirifos, Clorpyrifos- methyl, Coumaphos, Diazinon, Malathion,	Lapte	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS	3 3 3 3 3	>10 >10 - > 20 > 20	HG 867/2023	DA

Methidathion, Parathion, Parathion methyl, Pirimiphos-methyl, Phosalone, Profenofos, Pyrazophos, Triazophos			3 3 3 3 3 3 3 3	>20 >50 >10 >10 >10 >10 >10 >10					
Clorpirifos, Clorpyrifos- methyl, Coumaphos, Diazinon, Malathion, Methidathion, Parathion, Parathion methyl, Pirimiphos-methyl, Phosalone, Profenofos, Pyrazophos, Triazophos	Miere	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	>10 >10 > 100 >10 > 20 >20 - >10 >50 >50 >50 >10 >50	HG 867/2023	DA			
Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Fenvalerat/ Esfenvarat Sum, Lambda- cyhalothrin, Permethrine, Resmethrin	Carne (mușchi)	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	porc >200 >10 >2000 >30 >20  >150 >50 >10	oi >200 >10 >2000 >30 >20  >20 >50 >10	vita >200 >10 >2000 >30 >25  >20 >50 >10	păsări >50 >10 >100 >20 >20  >10 >50 >10	HG 867/2023	DA

Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Fenvalerat/ Esfenvarat Sum, Lambda- cyhalothrin, Permethrine, Resmethrin	Lapte	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS	3 3 3 3 3 3 3 3	>200 >20 >50 >50 bovine >40, celelalte >20  >20  >50 >10	HG 867/2023	DA
Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Fenvalerat/ Esfenvarat Sum, Lambda- cyhalothrin, Permethrine, Resmethrin	Miere	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS	3 3 3 3 3 3	>50 >50 >50 >50 >50  >50  - >10	HG 867/2023	DA
Aldrin DDE DDD DDT Endosulfan alfa Endosulfan beta Heptaclor Heptaclor epoxid Hexaclorbenzen $\alpha$ -HCH $\beta$ -HCH $\gamma$ -HCH	Carne (mușchi)	POS 1.98 (GOST 30349 - 96 –anulat, IM 2142- 80) metoda GC- ECD	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	> 200 > 1000 > 1000 > 1000 > 50 > 50 > 200 > 200 > 5 > 10 > 10 > 10	HG 867/2023	DA
Aldrin DDE DDD DDT Endosulfan alfa Endosulfan beta Heptaclor Heptaclor epoxid	Lapte	POS 1.98 (GOST 30349 - 96 –anulat, IM 2142- 80) metoda GC- ECD	1 1 1 1 1 1 1 1	> 6 > 40 > 40 > 40 > 40 > 50 > 50 > 4 > 4	HG 867/2023	DA

Hexaclorbenzen				1	> 5		
$\alpha$ - HCH				1	> 10		
$\beta$ -HCH				1	> 10		
$\gamma$ -HCH				1	> 10		
Aldrin	Miere	POS 1.98		1	>10	HG	DA
DDE		(GOST 30349 - 96		1	>50	867/2023	
DDD		-anulat, IM 2142-		1	>50		
DDT		80) metoda GC-		1	>50		
Endosulfan alfa		ECD		1	>10		
Endosulfan beta				1	>10		
Heptaclor				1	>10		
Heptaclor epoxid				1	>10		
Hexaclorbenzen				1	>10		
$\alpha$ - HCH				1	>10		
$\beta$ -HCH				1	>10		
$\gamma$ -HCH				1	>10		

## 2. Prezentarea programelor de instruire și calificative referitor la participarea la teste PT și calificativele obținute.

Nr./o	Denumirea laboratorului	PT număr	Furnizor	Data expedierii sau a primirii testului	Data raportării	Performanta	Note (descrierea indice)	Rezultat
1	LÎChMI al ANSP	19323	FAPAS	19.10.2021	02.12.2021	z = 0,7 z = 1,8 z = 1,1 z = 0,3	Boscalid Dimetomorf Propiconazol Triadimefon	85,6 $\mu\text{g/kg}$ 48,6 $\mu\text{g/kg}$ 97,4 $\mu\text{g/kg}$ 99,8 $\mu\text{g/kg}$
2	LÎChMI al ANSP	DWC1024	FAPAS	15.02.2022	16.03.2022	z = - 0,6 z = -2,4 z = 1,9  z = - 1,3 z = -1,5 z = 0,6 z = -2,0 z = - 0,2 z = - 1,8 z = 0,3	Aldrin Endosulfan alfa Endosulfan beta Hexaclorbenzen $\alpha$ - HCH $\beta$ - HCH $\gamma$ - HCH $\delta$ - HCH p,p-DDE p,p-DDD	0,0184 $\mu\text{g/L}$ 0,0477 $\mu\text{g/L}$ 0,0990 $\mu\text{g/L}$ 0,0552 $\mu\text{g/L}$ 0,0969 $\mu\text{g/L}$ 0,1201 $\mu\text{g/L}$ 0,0708 $\mu\text{g/L}$ 0,0479 $\mu\text{g/L}$ 0,0971 $\mu\text{g/L}$ 0,0722 $\mu\text{g/L}$

						z = - 0,4	p,p-DDT	0,0640 µg/L
--	--	--	--	--	--	-----------	---------	-------------

**Director al Agenției Naționale  
pentru Sănătate Publică**

**Nicolae JELAMSCHI**