

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**Anexa1 la loturile 1-12**

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	Documentul normativ de referință	Metoda de testare	Limita de detecție (confirmare/screening) [μg/Kg]	Nivel de acțiune (concentrația care un rezultat este considerat neconform) [μg/Kg]
	Diazinon Malation Fosalon Pirimifos-metil Trifluralin	Carne	HG 1191 din 23.12.2010	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC-MS/MS	3 3 3 3 3	>50 > 20 > 50 > 50 > 10
	Diazinon Malation Fosalon Clorpirifos Pirimifos-metil Trifluralin	Lapte	HG 1191 din 23.12.2010	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC-MS/MS	3 3 3 3 3 3	> 10 > 20 > 10 > 10 > 50 > 10
	Diazinon Malation Fosalon Clorpirifos Pirimifos-metil Trifluralin	Miere	HG 1191 din 23.12.2010	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC-MS/MS	3 3 3 3 3 3	- - > 50 - - -
	Bifentrin Cipermetrin Fenvalerat Permetrin Lambda-cihalotrin Deltametrin	Carne	HG 1191 din 23.12.2010	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC-MS/MS	2 3 3 3 3 3	> 50 Porc, vită -200, păsări-50 > 50 > 10 Porc, vită -500, păsări-20 Porc, vită -500, păsări-100
	Bifentrin Cipermetrin Fenvalerat Permetrin Lambda-cihalotrin Deltametrin	Lapte	HG 1191 din 23.12.2010	POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC-MS/MS	3 3 3 3 3 3	> 10 > 20 > 20 > 10 > 50 > 50
	Bifentrin	Miere	HG 1191	POS 1.94	3	-

Cipermetrin		din 23.12.2010	(SM EN 15662:2018)	3	-
Fenvalerat			metoda GC-MS/MS	3	-
Permetrin				3	-
Lambda-cihalotrin				3	-
Deltametrin				3	-
Aldrin	Carne, Lapte, Miere	HG 1191 din 23.12.2010, cap. III, p.8, subpunctul b	POS 1.98 (GOST 30349 - 96 –anulat, IM 2142-80) metoda GC- ECD	1	> 10
Endosulfan alfa				1	> 10
Endosulfan beta				1	> 10
Hexaclorbenzen				1	> 10
Heptaclor				1	> 10
$\alpha$ - HCH				1	> 10
$\beta$ -HCH				1	> 10
$\gamma$ -HCH				1	> 10
DDE				1	> 10
DDD				1	> 10
DDT				1	> 10

2. Prezentarea programelor de instruire și calificate referitor la participarea la teste PT și calificatele 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 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 48,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 97,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 99,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$
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 z = - 0,4	Aldrin Endosulfan alfa Endosulfan beta Hexaclorbenzen $\alpha$ - HCH $\beta$ - HCH $\gamma$ - HCH $\delta$ - HCH DDE DDD DDT	0,0184 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0477 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0990 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0552 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0969 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,1201 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0708 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0479 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0971 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0722 $\mu\text{g}/\text{L}$ 0,0640 $\mu\text{g}/\text{L}$

Director al Agenției Naționale  
pentru Sănătate Publică

Nicolae JELAMSCHI