



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 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 | 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) |
|----|--|-------------------|--|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Diazinon Malation Fosalon Pirimifos-metil Trifluralin | Carne | POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS | 3 3 3 3 3 | >50 > 20 > 50 > 50 > 10 | HG 1191 din 23.12.2010 | DA |
| 2 | Diazinon Malation Fosalon Clorpirifos Pirimifos-metil Trifluralin | Lapte | POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS | 3 3 3 3 3 3 | > 10 > 20 > 10 > 10 > 50 > 10 | HG 1191 din 23.12.2010 | DA |
| 3 | Diazinon Malation Fosalon Clorpirifos Pirimifos-metil Trifluralin | Miere | POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS | 3 3 3 3 3 3 | - - > 50 - - - | HG 1191 din 23.12.2010 | DA |
| 4 | Bifentrin Cipermetrin | Carne | POS 1.94 (SM EN | 2 3 | > 50 Porc, vită -200, păsări-50 | HG 1191 din 23.12.2010 | DA |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---|--|--|----|
| | Fenvalerat Permetrin Lambda-cihalotrin Deltametrin | | 15662:2018) metoda GC- MS/MS | 3 3 3 3 | > 50 > 10 Porc, vită -500, păsări-20 Porc, vită -500, păsări-100 | | |
| 5 | Bifentrin Cipermetrin Fenvalerat Permetrin Lambda-cihalotrin Deltametrin | Lapte | POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS | 3 3 3 3 3 3 | > 10 > 20 > 20 > 10 > 50 > 50 | HG 1191 din 23.12.2010 | DA |
| 6 | Bifentrin Cipermetrin Fenvalerat Permetrin Lambda-cihalotrin Deltametrin | Miere | POS 1.94 (SM EN 15662:2018) metoda GC- MS/MS | 3 3 3 3 3 3 | - - - - - - | HG 1191 din 23.12.2010 | DA |
| 7 | Aldrin Endosulfan alfa Endosulfan beta Hexaclorbenzen Heptaclor α -HCH β -HCH γ -HCH DDE DDD DDT | Carne, Lapte, Miere | POS 1.98 (GOST 30349 - 96 – anulat, IM 2142-80) metoda GC-ECD | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 > 10 | HG 1191 din 23.12.2010, cap. III, p.8, subpunctul b | DA |

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

| Nr. | Denumirea laboratorului | PT număr | Furnizor | Data expedierii sau a primirii testului | Data raportării | Performanța | 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 | Aldrin | 0,0184 µg/L |
| | | | | | | z = -2,4 | Endosulfan alfa | 0,0477 µg/L |
| | | | | | | z = 1,9 | Endosulfan beta | 0,0990 µg/L |
| | | | | | | z = - 1,3 | Hexaclorbenzen | 0,0552 µg/L |
| | | | | | | z = -1,5 | α - HCH | 0,0969 µg/L |
| | | | | | | z = 0,6 | β - HCH | 0,1201 µg/L |
| | | | | | | z = -2,0 | γ - HCH | 0,0708 µg/L |
| | | | | | | z = - 0,2 | δ - HCH | 0,0479 µg/L |
| | | | | | | z = - 1,8 | p,p-DDE | 0,0971 µg/L |
| | | | | | | z = 0,3 | p,p-DDD | 0,0722 µg/L |
| z = - 0,4 | p,p-DDT | 0,0640 µg/L | | | | | | |

Director al Agenției Naționale
pentru Sănătate Publică

Nicolae JELAMSCHI