

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) [$\mu\text{g}/\text{Kg}$]	Nivel de acțiune (concentrația care un rezultat este considerat neconform) [$\mu\text{g}/\text{Kg}$]
1	Trifluralin (AN)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10,0 (0.01mg/kg)
2	Diazinon (AN)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10,0 (0.01mg/kg)
3	Phoszalon (V)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10,0 (0.01mg/kg)

Nr/o	Indicii investigați	Matrice analizată	Documentul normativ de referință	Metoda de testare	Limita de detecție (confirmare/screening) [$\mu\text{g}/\text{Kg}$]	Nivel de acțiune (concentrația care un rezultat este considerat neconform) [$\mu\text{g}/\text{Kg}$]
1	Trifluralin (AN)	carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10,0 (0.01mg/kg)
2	Diazinon (AN)	carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	50,0 (0.05mg/kg)
3	Phoszalon (V)	carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	50,0 (0.05mg/kg)

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]
1	Trifluralin (AN)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	-
2	Diazinon (AN)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	-
3	Phoszolan (V)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	50 (0.05mg/kg)