

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	Bifenthrin (AN)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10 (0.01mg/kg)
2	Permethrin (AN)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10 (0.01mg/kg)
3	Lamba-cyhalothrin (AN)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	50 (0.05mg/kg)
4	Cypermethrin(V)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	20 (0.02mg/kg)
5	Deltamethrin (V)	milk	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	50 (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	Bifenthrin (AN)	Carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10(0.01mg/kg)
2	Permethrin (AN)	Carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10 (0.01mg/kg)
3	Lamba-cyhalothrin (AN)	Carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	500(0.5mg/kg)
4	Cypermethrin(V)	Carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	50 (0.05mg/kg)
5	Deltamethrin (V)	Carne	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	500(0.5mg/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	Bifenthrin (AN)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	-
2	Permethrin (AN)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	10(0.01mg/kg)
3	Lamba-cyhalothrin (AN)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	-
4	Cypermethrin(V)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	-
5	Deltamethrin (V)	miere	GC-MS	GC-MS	LOD=3(0,003 mg/kg) LOQ=10(0,01 mg/kg)	-