

Analysetabel chromatografisch laboratorium

Matrix	Parameter	Methode	Accreditatie
Melk, melkpoeder kaas en yoghurt	Aflatoxine M1	ISO 14501 & IDF 171 HPLC-fluorescentie	Ja
Melk	Avermectines	HPLC-fluorescentie	Ja
	Ontwormingsmiddelen	LC-MS/MS	Ja
	Niet-steroïdale ontstekingsremmers	LC-MS/MS	Ja
	Infectiewerende stoffen (antibiotica+chemotherapeutica)	LC-MS/MS	Ja
	Nitro-imidazolen	LC-MS/MS	Nee
Ei en/of eiproducten	Infectiewerende stoffen (antibiotica en chemotherapeutica)	LC-MS/MS	Nee
	Ontwormingsmiddelen	LC-MS/MS	Nee
Eieren	Coccidiostatica	LC-MS/MS	Ja
	Mycotoxines	LC-MS/MS	Nee
Honing	Sulfonamiden	LC-MS/MS	Ja
Vlees en vleeswaren	Coccidiostatica	LC-MS/MS	Ja
Vlees	Niet-steroïdale ontstekingsremmers	LC-MS/MS	Ja

Analysetabel chromatografisch laboratorium

Matrix	Parameter	Methode	Accreditatie
Vlees en spuitplaatsvlees	Stoffen met anabole werking en niet-toegestane stoffen (groepen A1, A2, A3, A4, A5, A6-96/23/EG Bijlage I) (1 (androgenen, gestagenen, oestrogenen, stilbenen, β -agonisten, thyreostatica, nitro-imidazolen, antibacteriële groeipromotoren, resorcyclische lactonen) Diergeneesmiddelen (groepen B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f – 96/23/EG Bijlage I) (1 (antibiotica, ontwormings-middelen, ontstekingsremmers, coccidiostatica, sedativa, corticosteroiden, sedativa)	LC-MS/MS	Ja
Vlees	Mycotoxines	LC-MS/MS	Nee
Lever, nier, vis en/of visproducten	Ontwormingsmiddelen	LC-MS/MS	Nee
Kuilvoeder	Mycotoxines	LC-MS/MS	Nee