

Bilag 4: Sammenligning af grænseværdier og detektionsgrænser, kød m.m.

MRL – Maximum Residue Level, Grænseværdi i forordning 2377/90

LOQ – Level of Quantification – laveste niveau for bestemmelse af restindhold, kemisk undersøgelse

DL – Detection Level – detektionsgrænse – mikrobiologisk undersøgelse

Gruppe	Stof	Dyr	Væv	MRL µg/kg	LOQ, µg/kg kemisk	DL, µg/kg mikrobiol.
Sulfon- amider	Sum af sulfon- amider	alle	muskel	100	5 ¹	
	Trimethoprim	kvæg	fisk	50	46 (ørred)	
Penicillin	Amoxicillin	alle	muskel nyre	50 50	(20)	50 50
	Ampicillin	alle	muskel nyre	50 50	(20)	50 50
	Bencilpenicillin	alle	muskel nyre	50 50	(20)	15 15
	Cloxacillin	alle	muskel nyre	300 300	(50)	400 400
	Dikloxacillin	alle	muskel nyre	300 300	(50)	200 200
	Oxacillin	alle	muskel nyre	300 300	(50)	250 250
	Penethamat	kvæg, svin	muskel nyre	50 50	(20)	15 15
	Nafcillin	kvæg, 1.1.01	muskel	300	50	
Cephalo- sporiner	Cefquinom	kvæg, svin	muskel nyre	50 200		200 200
Quinolo- ner	Danofloxacin	kvæg, kyl- linger, svin	muskel nyre	200/100 400/200 (afh af art)	3 (kvæg) 9 (kvæg)	
	Flumequin	kvæg, får, svin, kyl- linger, laksearter	ørred	600	8	
	Enrofloxacin	kvæg, ha- re, svin, fjerkræ, får	muskel nyre	100 200/300 (afh af art)	2 (fjerkræ) 7 (svin)	60 60
	Oxolinsyre	kvæg, svin, kyl- linger, fisk, 1.1.01	ørred	300	6	