



2.2 Rückstandsuntersuchungen im Rahmen des Nationalen Kontrollplans

Stichprobenuntersuchungen vom lebenden Tier im Bestand und vom Schlachttier im Rahmen des Rückstandskontrollplans

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Färsen	Mastschweine	Ferkel	andere Schweine	Schafe/Mastlämmer	Pferde unter 2 Jahren	Ziegen/Mastlämmer	Legehennen/ Suppenhühner	Eier	Masthähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Honig	Kaninchen
A.1	Stilbene und -derivate	G	15	68			511								6	8	3			1
		P					1													
A.3.a/ A.3.b	synthetische Hormone	G	27	107			227								7	8	2			1
		P		1			15													
A.3.c	natürliche Steroide	G	5	21						1										
		P																		
A.3.d	synthetische Gestagene	G				21	143													
		P																		
A.5	β-Agonisten	G	44	42			410	2												
		P																		
A.6	Nitrofurane, Nitroimidazole	G	23	115	19		858			1	1	4	3	28	97	90	5			1
		P					1													
B.1.a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G		2.307				28.180		64	1	1	4							
		P		4				73												
B.1.b	Sulfonamide	G	23	50	2		254	20	1	1		3			14					
		P																		
B.1.c	Tetracycline	G	22	50	2		235	7	1	1		3			13					
		P																		
B.1.d	Quinolone	G	23	48	1		254	19	1	1		3			14					
		P																		
B.1.e	Penicilline	G	25	51	18		285	23	22	1		3			14					
		P		1	4		7	2	4											



2.2 Rückstandsuntersuchungen im Rahmen des Nationalen Kontrollplans

Stichprobenuntersuchungen vom lebenden Tier im Bestand und vom Schlachttier im Rahmen des Rückstandskontrollplans

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Färsen	Mastschweine	Ferkel	andere Schweine	Schafe/Mastlämmer	Pferde unter 2 Jahren	Ziegen/Mastlämmer	Legehennen/ Suppenhühner	Eier	Masthähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Honig	Kaninchen	
B.1.f	Cephalosporine	G	25	49	4		263	21	2	1		3			14						
		P																			
B.1.g	Makrolide	G	23	50	2		253	20	1	1		3			14						
		P																			
B.1.i	Linkosamide	G	23	50	2		253	20	1	1		3			14						
		P																			
B.1.j	Diaminopyrimidine	G	23	50	2		254	20	1	1		3			14						
		P																			
B.1.o	Pleuromutiline	G	23	50	2		253	20	1	1		3			14						
		P																			
B.2.a	Anthelmintika	G	5	19	88		118			1							4				1
		P																			
B.2.c ¹	Carbamate und Pyrethroide	G												13						14	
		P																			
B.3.a ¹	organ. Chlorverbindungen, inkl. PCB	G												26							
		P												1							
B.3.b ¹	organ. Phosphorverbindungen	G												13							
		P																			
B.3.e	Farbstoffe	G															40	1			
		P															2				
B.3.f ¹	sonstige Stoffe und Kontaminanten	G												13							
		P																			
Summe		G	329	3.127	142	21	4.571	28.352	31	76	2	32	7	93	235	106	54	1	14	4	
		P	0	6	4	0	24	75	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0

¹ Alle Proben zu der Substanzgruppe B.3.a wurden gleichzeitig auf die Substanzgruppen B.2.c, B.3.b und B.3.f untersucht.