



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		Mast Pferde	Mast Kälber	Mastrinder	Kühe	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	Zuchtschweine	andere Schafe	Ziegen Mastlämmer	andere Ziegen	Kaninchchen	Legehennen (Suppenhühnchen)	Legehennen(Supp enhühnchen)	Mastähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Bienen		
		G	P																						
A.1	Stilbene und -derivate	G	1	26	94					510		6		1						8	6	1			
A.3.a/ A.3.b	synthetische Hormone	G	1	16	69					197				1						8	6	1			
A.3.c	natürliche Steroide	G		5	20																				
A.3.d	synthetische Gestagene	G						21		135		2													
A.5	ß-Agonisten	G		39	37					447															
A.6	Nitrofurane, Nitroimidazole	G	3	20	102	17				845		2		3			3	23	96	68	2				
B.1.a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G	1	999					683	29.587			62		1										
B.1.b	Sulfonamide	G		23	57	1			6			284	31	15	4	1			14						
B.1.c	Tetracycline	G		20	57	1				269	5	14		4		1			14						
B.1.d	Quinolone	G		23	57	1				282	31	13		4		1			14						
		P																							



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		Mastkühe	Mastrinder	Kühe	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	Zuchtschweine	andere Schafe	Ziegen Mastlämmer	andere Ziegen	Kaninchchen	Legehennen (Suppenhähnchen)	Legehennen(Supp enhähnchen)	Mastähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Bienen			
		G	P	andere Pferde	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	Zuchtschweine	andere Schafe	Ziegen Mastlämmer	andere Ziegen	Kaninchchen	Legehennen (Suppenhähnchen)	Legehennen(Supp enhähnchen)	Mastähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Bienen		
B.1.e	Penicilline	G		23	59	12			300	34	61		4		1				14						
		P			1				7	2	22														
B.1.f	Cephalosporine	G		23	59	10			297	34	35		4		1				14						
		P																							
B.1.g	Makrolide	G		23	57	1			283	31	16		4		1				14						
		P																							
B.1.i	Linkosamide	G		23	56				282	31	15		4		1				14						
		P																							
B.1.j	Diaminopyrimidine	G		23	57	1			284	31	15		4		1				14						
		P																							
B.1.o	Pleuromutiline	G		23	57	1			284	31	16		4		1				14						
		P																							
B.2.a	Anthelmintika	G	1	4	17	84			112		1		1		1					2					
		P																							
B.2.c ¹	Carbamate und Pyrethroide	G																	15					12	
		P																							
B.2.f	sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirkung	G		23	57	1			284	31	15		4		1				14						
		P																							
B.3.a ¹	organ. Chlorverbindungen, inkl. PCB	G																	31						
		P																							
B.3.b ¹	organ. Phosphor-verbindungen	G																	15						
		P																							



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		andere Pferde	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	Zuchtschweine	andere Schafe	Ziegen Mastlämmer	andere Ziegen	Kaninchen	Legehennen (Suppenhühnchen)	Legehennen(Supp enhühnchen)	Mastähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Bienen
		G	P																				
B.3.e	Farbstoffe	G																			21	2	
B.3.f ¹	sonstige Stoffe und Kontaminanten	G																	15				
Summe		G	7	1.336	912	130	21		34.682	290	226		46		11	3	99	252	80	27	2	12	
		P	0	3	1	0	0		13	2	22		0		0	0	0	0	0	0	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.