



2.2 Rückstandsuntersuchungen im Rahmen des Nationalen Kontrollplans

Stichprobenuntersuchungen vom lebenden Tier im Bestand und vom Schlachtier 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)	Masthähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Bienen
A.1	Stilbene und -derivate	G	1	26	94				510		6		1					8	6	1		
		P																				
A.3.a/ A.3.b	synthetische Hormone	G	1	16	69				197				1					8	6	1		
		P							6													
A.3.c	natürliche Steroide	G		5	20																	
		P																				
A.3.d	synthetische Gestagene	G					21		135		2											
		P																				
A.5	β-Agonisten	G		39	37				447													
		P																				
A.6	Nitrofurane, Nitroimidazole	G	3	20	102	17			845		2		3			3	23	96	68	2		
		P																				
B.1.a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G	1	999				683	29.587			62		1								
		P		3				6														
B.1.b	Sulfonamide	G		23	57	1			284	31	15		4		1			14				
		P																				
B.1.c	Tetracycline	G		20	57	1			269	5	14		4		1			14				
		P																				
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 Schlachtier im Rahmen des Rückstandskontrollplans

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	andere Pferde	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	Zuchtschweine	andere Schafe	Ziegen Mastämmer	andere Ziegen	Kaninchen	Legehennen (Suppenhühnchen)	Legehennen(Supp enhühnchen)	Masthähnchen	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. Chlorverbin- dungen, 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 Schlachtier 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)	Masthähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Bienen	
B.3.e	Farbstoffe	G																			21	2	
		P																					
B.3.f ¹	sonstige Stoffe und Kontaminanten	G															15						
		P																					
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.