



## 2.2 Rückstandsuntersuchungen im Rahmen des Nationalen Kontrollplans

### 2.2.1 Rückstandsuntersuchungen - Stichproben

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

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Milch	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	andere Schweine	Schafe/Mastlämmer	andere Schafe	Pferde unter 2 Jahren	Ziegen/Mastlämmer	Legehennen/ Suppenhühner	Eier	Masthähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Honig	Kaninchen
A.1	Stilbene und -derivate	G	15	63	1				256			1		1	2			9	9	2			2
		P																					
A.2	Thyreostatika	G																					
		P																					
A.3.a/ A.3.b	synthetische Hormone	G	31	127	6			1	192		2	1		1				7	11	2			1
		P							1		2												
A.3.c	natürliche Steroide	G	4	26	3																		
		P																					
A.3.d	synthetische Gestagene	G					30		142														
		P																					
A.4	Resorcylsäure-Lactone	G																					
		P																					
A.5	β-Agonisten	G	24	42					242					1	1								
		P																					
A.6	Anhang-IV-Stoffe der VO 2377/90	G	31	86		16			1.026	1		1		3	2	6	24	109	88	6			
		P																					
B.1.a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G	1.850	1.111	15				33.102	20	6		57										
		P	15	21	4				126	14	5												
B.1.b <sup>1</sup>	Sulfonamide	G	24	72		15			278			2			3				2				7
		P																					
B.1.c <sup>1</sup>	Tetracycline	G	24	72		15			278			2			3				2				7
		P																					



Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Mastkälber	Mastrinder	Kühe	Milch	Färsen	andere Rinder	Mastschweine	Ferkel	andere Schweine	Schafe/Mastlämmer	andere Schafe	Pferde unter 2 Jahren	Ziegen/Mastlämmer	Legehennen/ Suppenhühner	Eier	Masthähnchen	Truthühner	Forellen	Karpfen	Honig	Kaninchen
B.1.d <sup>1</sup>	Quinolone	G	24	72		15			277			2			3				2				7
		P																					
B.1.e <sup>1</sup>	Penicilline	G	26	78	24	29		2	321	2	32	2			3				2				7
		P	1	2	3			1	8	2	9												
B.1.f <sup>1</sup>	Cephalosporine	G		2					2														
		P																					
B.1.j <sup>1</sup>	Diaminopyrimidine	G	24	72		14			277			2			3				2				7
		P																					
B.2.a	Anthelminatika	G	4	19		68			118			1		2	1			1		3			1
		P																					
B.2.b	Kokzidiostatika inkl. Nitroimidazole	G							201			2				2		10	24				
		P																					
B.2.c <sup>2</sup>	Carbamate und Pyrethroide	G															15					20	
		P																					
B.2.f	sonstige Stoffe mit pharmakol. Wirkung	G																					
		P																					
B.3.a <sup>2</sup>	organ. Chlorverbindungen, inkl. PCB	G															30						
		P																					
B.3.b <sup>2</sup>	organ. Phosphorverbindungen	G															15						
		P																					
B.3.c	chem. Elemente (Pb, Cd, Hg, Cu)	G																					
		P																					
B.3.e	Farbstoffe	G																		27	1		
		P																					
B.3.f <sup>2</sup>	sonstige Stoffe und Kontaminanten	G															15						
		P																					
Summe		G	1.985	1.552	49	113	30	3	35.600	23	40	8	57	8	9	8	54	136	134	40	1	20	11
		P	16	23	7	0	0	1	135	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> Alle Proben zur Stoffgruppe B1 wurden gleichzeitig auf mehrere Substanzklassen (B.1.b - B.1.j) untersucht.

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