



2.2 Rückstandsuntersuchungen im Rahmen des Nationalen Kontrollplans

2.2.1 Rückstandsuntersuchungen - Stichproben

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

Klasse	Substanz- gruppe	G = Gesamtzahl P = Positive Proben	Kälber	Rinder	Schweine	Schafe / Ziegen	Pferde	Hähnchen	Legehennen/ Suppenhühner	Truthühner	Eier	Milch	Aquakulturen	Kaninchen	Honig
A.1	Stilbene und -derivate	G	13	63	189		1	5		4			1		
		P													
A.2	Thyreostatika	G													
		P													
A.3a / A. 3b	synthetische Hormone	G	28	115	175		1	3		3			2	1	
		P													
A.3c	natürliche Steroide	G	3	19											
		P													
A.3d	synthetische Gestagene	G		18	135										
		P													
A.4	Resorcylsäure- Lactone	G													
		P													
A.5	β-Agonisten	G	22	45	214										
		P													
A.6	Anhang-IV-Stoffe der VO 2377/90	G	20	43	1194	2		17	12	12	16		1		
		P													
B.1a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G	1138	299	25149	42	1								
		P	42	4	82										
B.1b ¹	Sulfonamide	G	19	82	312	1									
		P			1										
B.1.c ¹	Tetracycline	G	19	82	312	1					4				
		P	5		7										
B.1.d ¹	Quinolone	G	19	82	312	1									
		P													
B.1e ¹	Penicilline	G	19	82	312	1									
		P													
B.1f ¹	Cephalosporine	G	19	82	312	1									
		P													
B.2a	Anthelminthika	G	4	17	114	1	1					120	3		
		P													
B.2b	Kokzidiostatika inkl. Nitroimidazole	G													
		P													
B.2c	Carbamate und Pyrethroide	G													10
		P													
B.2f	sonstige Stoffe mit pharmakol. Wirkung	G													
		P													
B.3a	organ. Chlorverbin- dungen, inkl. PCB	G									14				
		P													
B.3b	organ. Phosphor- verbindungen	G													
		P													
B.3.c	Chem. Elemente (Pb, Cd, Hg, Cu)	G													
		P													
B.3e	Farbstoffe	G											13		
		P													
Summe		G	1247	701	27482	46	4	25	12	19	30	120	20	1	10
		P	47	4	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹) Alle Proben zur Stoffgruppe B1 wurden gleichzeitig auf mehrere Substanzklassen (B1b-B1f) untersucht