



## 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
		G	P													
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 <sup>1</sup>	Sulfonamide	G	19	82	312	1										
		P			1											
B.1.c <sup>1</sup>	Tetracycline	G	19	82	312	1						4				
		P	5		7											
B.1.d <sup>1</sup>	Quinolone	G	19	82	312	1										
		P														
B.1e <sup>1</sup>	Penicilline	G	19	82	312	1										
		P														
B.1f <sup>1</sup>	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	0

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