



## 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 Rückstandskontrollplans

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Kälber	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Pferde	Hähnchen	Legehennen/ Suppenhühner	Truthühner	Eier	Milch	Aquakulturen	Kaninchen	Honig
A.1	Stilbene und -derivate	G	13	61	250	2	1	4		6			1	2	
		P													
A.2	Thyreostatika	G													
		P													
A.3.a/ A.3.b	synthetische Hormone	G	32	112	190			3		7			2	1	
		P													
A.3.c	natürliche Steroide	G	3	13											
		P													
A.3.d	synthetische Gestagene	G		29	141										
		P													
A.4	Resorcylsäure-Lactone	G													
		P													
A.5	β-Agonisten	G	25	43	249										
		P													
A.6	Anhang-IV-Stoffe der VO 2377/90	G	25	66	1.228	1		26	3	24	17		4		
		P													
B.1.a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G	1.319	578	33.153	61									
		P	12	2	74										
B.1.b <sup>1</sup>	Sulfonamide	G	23	79	272	3									
		P			2										
B.1.c <sup>1</sup>	Tetracycline	G	23	79	272	3									
		P	3	4											
B.1.d <sup>1</sup>	Quinolone	G	23	79	272	3									
		P													
B.1.e <sup>1</sup>	Penicilline	G	23	79	272	3						5			
		P													
B.1.f <sup>1</sup>	Cephalosporine	G	23	79	272	3									
		P													
B.2.a	Anthelmintika	G	4	18	119	3	1					77	4		
		P													
B.2.b	Kokzidiostatika inkl. Nitroimidazole	G													
		P													
B.2.c	Carbamate und Pyrethroide	G													7
		P													
B.2.f	sonstige Stoffe mit pharmakol. Wirkung	G													
		P													
B.3.a	organ. Chlorverbindungen, inkl. PCB	G									14				
		P													
B.3.b	organ. Phosphorverbindungen	G													
		P													
B.3.c	chem. Elemente (Pb, Cd, Hg, Cu)	G													
		P													
B.3.e	Farbstoffe	G											30		
		P													
Summe		G	1.444	999	35.602	70	2	33	3	37	31	77	41	3	7
		P	15	2	80	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.f) untersucht.