



## 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	Kälber	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Pferde	Hähnchen	Legehennen/ Suppenhühner	Truthühner	Eier	Milch	Aquakulturen	Kaninchen	Honig
A.1	Stilbene und -derivate	G	13	143	255	2	1	4		6			1	1	
		P													
A.2	Thyreostatika	G													
		P													
A.3.a/ A.3.b	synthetische Hormone	G	16	86	182		1	2		6			3	1	
		P													
A.3.c	natürliche Steroide	G	16	18											
		P													
A.3.d	synthetische Gestagene	G		29	132										
		P													
A.4	Resorcylsäure-Lactone	G													
		P													
A.5	β-Agonisten	G	70	45	220	1									
		P													
A.6	Anhang-IV-Stoffe der VO 2377/90	G			1135			5	1	19	20		3		
		P													
B.1.a	Hemmstoffe (Dreiplattentest)	G	1106	300	24446	42	1								
		P	49	3	73	0	0								



2.2.1 Rückstandsuntersuchungen - Stichproben

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Kälber	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Pferde	Hähnchen	Legehennen/ Suppenhühner	Truthühner	Eier	Milch	Aquakulturen	Kaninchen	Honig	
B.1.b <sup>1</sup>	Sulfonamide	G	125	100	269	3	1									
		P			4											
B.1.c <sup>1</sup>	Tetracycline	G	125	100	269	3	1				7					
		P	11													
B.1.d <sup>1</sup>	Quinolone	G	125	100	269	3	1									
		P														
B.1.e <sup>1</sup>	Penicilline	G	125	100	269	3	1									
		P														
B.1.f <sup>1</sup>	Cephalosporine	G	125	100	269	3	1									
		P														
B.2.a	Anthelmintika	G	4	14	103	2	1					110	3			
		P														
B.2.b	Kokzidiostatika inkl. Nitroimidazole	G														
		P														
B.2.c	Carbamate und Pyrethroide	G														6
		P														
B.2.f	sonstige Stoffe mit pharmakol. Wirkung	G														
		P														
B.3.a	organ. Chlorverbindungen, inkl. PCB	G									16					
		P														



2.2.1 Rückstandsuntersuchungen - Stichproben

Klasse	Substanzgruppe	G = Gesamtzahl P = Positiv	Kälber	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Pferde	Hähnchen	Legehennen/ Suppenhühner	Truthühner	Eier	Milch	Aquakulturen	Kaninchen	Honig	
B.3.b	organ. Phosphor- verbindungen	G														
		P														
B.3.c	chem. Elemente (Pb, Cd, Hg, Cu)	G														
		P														
B.3.e	Farbstoffe	G											24			
		P														
Summe		G	1350	735	26742	50	5	11	1	31	36	110	34	2	6	
		P	60	3	77	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.f) untersucht.



## 2.2.2 Rückstandsuntersuchungen - Nachuntersuchte Hemmstofftestproben

Stichprobenuntersuchungen vom lebenden Tier im Bestand und vom Schlachtier (Verdachtsproben, Nachuntersuchungen, Sonstiges)

Klasse	Substanz- gruppe		Kälber	Rinder	Schweine
B.1.a	pos. Hemmstoffbefunde (Dreiplattentest)		49	3	73
B.1.b	Sulfonamide (inkl. Trimethoprim)	< MRL			6
		> MRL	1		13
B.1.c	Tetracycline*	< MRL	42		28
		> MRL	6		12
B.1.d	Quinolone*	< MRL			1
		> MRL			8
B.1.e	Penicilline	< MRL		3	10
		> MRL			13
B.1.f	Cephalosporine *	< MRL			
		> MRL			
B.1.g	Makrolide **	< MRL			
		> MRL			
B.1.h	Aminoglycoside ***	< MRL			
		> MRL			4
Summe (inkl. Mehrfachbefunde)		< MRL	43		45
		> MRL	7	3	50

\* Bestätigungsuntersuchungen wurden in Detmold durchgeführt.

\*\* Bestätigungsuntersuchungen wurden in Krefeld durchgeführt.

\*\*\* Bestätigungsuntersuchungen wurden in Arnsberg durchgeführt.