

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2006****-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe: A und B			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen:						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen:										
			Rückstandsuntersuchungen gesamt			A			B			B1			B2			B3				
			N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %		
Rinder	Kälber	EB	1.073	1	0,09	778	1	0,13	602								558			80		
		SB	948	3	0,32	364			610	3	0,49	342	1	0,29	189			124	2	1,61		
	Mastrinder	EB	2.997	5	0,17	2.032	3	0,15	1.120	2	0,18				991	2	0,20	131				
		SB	5.749	6	0,10	2.746	3	0,11	3.222	3	0,09	1.549	1	0,06	1.226	1	0,08	660	1	0,15		
	Kühe	EB	726	1	0,14	439	1	0,23	327						292			37				
		SB	3.705	6	0,16	1.683	1	0,06	2.175	5	0,23	1.026	5	0,49	850			412				
Schweine	EB	877			580			519			2			473			46					
	SB	22.913	32	0,14	9.671	14	0,14	16.922	18	0,11	7.189	10	0,14	7.718	3	0,04	2.722	5	0,18			
Schafe		SB	499	2	0,40	117			402	2	0,50	177			166			73	2	2,74		
Pferde		SB	145	1	0,69	78			113	1	0,88	38			76			18	1	5,56		
Kaninchen		EB / SB	11			4			10			3			5			4				
Wild		EB / eV	231	5	2,16	23	1	4,35	210	4	1,90	22			93			165	4	2,42		
Geflügel	Masthähnchen	EB	551			547			332			24			299			27				
		SB	2.545	3	0,12	1.179			1.977	3	0,15	951	3	0,32	914			237				
	Lege-/ Suppenhühner	EB	67	2	2,99	62			49	2	4,08	6			42			5	2	40,00		
		SB	167			76			132			53			68			14				
	Truthühner	EB	944			944			438			31			385			43				
		SB	1.763	1	0,06	798	1	0,13	1.367			650			624			186				
	sonstiges	EB	57			52			32			3			28			5				
		SB	235	1	0,43	122	1	0,82	176			85			77			19				
Aqua- kulturen	Forellen	EB	315	7	2,22	65			297	7	2,36	19			47			284	7	2,46		
	Karpfen	EB	204	2	0,98	40			193	2	1,04	28			43			184	2	1,09		
	sonstige	EB	18	1	5,56	16	1	6,25	8			1			2			8				
Milch		EB / eV	1.825	1	0,05	1.256			1.785	1	0,06	1.207	1	0,08	1.447			397				
Eier		EB / eV	795	10	1,26	176			752	10	1,33	170			422	5	1,18	256	5	1,95		
Honig		EB / eV	164	2	1,22	44	1	2,27	154	1	0,65	93	1	1,08	103			117				

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N: Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P: Anzahl positiver Befunde

\* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2006****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV			
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
<b>A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe</b>																									
A1	Stilbene	79		23		177		151		34		93		43		519		6		5		2			
A2	Thyreostatika	1		42		1		345		4		228		2		573		11		6		1			
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	206		62		297	1	189	1	54	118	1	45	481	9	7		4		5	1		
		A3 B	synthetische Estrogene	203		62		279		186		50	118		42	481		7		4		5			
		A3 C	synthetische Gestagene			1				238			50			336									
		A3 D	natürliche Steroide	198		5		34	1	36		5	4												
A3	Gesamt	349		68		324	2	463	1	59	172	1	45	817	9	7		4				5	1		
A4	Resorcyssäure-Lactone	82		17		159	1	170		38	113		53	699		11		7		1		3			
A5	β-Agonisten	273		59		452		447		127	314		131	1.720		20		20				8			
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	A6 A	Amphenicole	288	1	149		966	1.134	2	183	1	738	141	1.828	4	53		12		3	4			
		A6 B	Nitrofurane						1				1		627										
		A6 C	Nitroimidazole	1		3			21				12		174	2.277	1	5							
		A6 D	Beruhigungsmittel/ Sedativa						2						603				24						
		A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.			3			24				17		2	98		4		8					
A6	Gesamt	289	1	155		966	1.179	2	183	1	768	311	5.357	5	62		44		3		4				
<b>B Tierarzneimittel und Kontaminanten</b>																									
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside			20				173	1			120	2		414	1	10		16		2	1	
		B1 C	Benzolsulfonamide																						
		B1 D	Cephalosporine			36				71				45		576		7		9		1			
		B1 E	Penicilline			37				162				98		715		17		16		1		1	
		B1 F	Chinolone			50				324				213	1	1.499	2	46		7				8	
		B1 G	Diaminopyrimidine			1				4				5		26		1		1					
		B1 I	Linkosamide			5				33				18		236		3		9					
		B1 J	Macrolide			6				123				75		876		12		16				1	
		B1 M	Sulfonamide			53				397				239	2	1.689	3	55		25				7	
		B1 N	Tetracycline			185	1			581				376	2	2.390	4	71		29				6	
		B1 O	Amphenicole			3				83				49	2	178		1						1	
		B1 P	Pleuromutiline													28									
		B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelmintika			29				172				135		953	1	36		9		2	15
B2b 1	Kokzidiostatika					22				153	1			117	2	385	1	8		4		2	7		
B2b 2	Nitroimidazole			1		3				21				12	174	2.279		5							
B2c 1	Carbamate									3				2		19		1				1	9		
B2c 2	Pyrethroide					47				235		2	134			827		24		4		2	70		
B2d	Beruhigungsmittel									3						1.455	1			24					
B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel			455		76		972	2	566		286	393		300	1.635		74		55		1	3		
B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	149		12		26		89		4	67		2	300		23		4		1	9				

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2006****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV							
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			88	1			340		2	181					1.153	3	30		6	1	2		103	4						
	B3b organische Phosphorverbindungen			28				240		2	124					780		17		3		2		67							
	B3c Chemische Elemente			68	1			202	1		123					775	2	32	2	5		2		99							
	B3d Mycotoxine	80		21		131		166		35	100			46		814		11		7		1		2							
	B3e Farbstoffe																														
	B3f sonstige Stoffe			87				317		2	161					1.119		27		5		2		96							
	B3g 1 Amide							4			4					30		1				1		16							
	B3g 2 Aniline							3			2					19		1				1		9							
	B3g 3 Azole							3			2					19		1				1		9							
	B3g 4 Cyanopyrrole																														
	B3g 5 Dinitroverbindungen			2				52			28					92		6		1		1		16							
	B3g 6 Harnstoffe							3			1					6		1				1		1							
	B3g 7 Imide							4			4					30		1				1		16							
	B3g 8 Nitroverbindungen																														
	B3g 9 Pyridine							3			2					19		1				1		9							
	B3g 10 Pyrimidine																														
	B3g 11 Pyrrole																														
	B3g 12 Triazine							3			2					19		1				1		9							
	B3g 13 Amine			1				3			1					6		1				1		1							
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							4			3					17		1				1		8							
B3h Organische Schwefelverbindungen																								1							
B3z sonstige organische Verbindungen			27				188			91					292		11		3				41								

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N: Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P: Anzahl positiver Befunde

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

\* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3



**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2006****-Tabelle 2:** Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel																Aquakulturen						Milch		Eier		Honig	
		Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			93		1	1	6			77		1	6	44	28			189	155	5	84							
	B3b organische Phosphorverbindungen			32				1			46		1	2	14	11			129	27		88							
	B3c Chemische Elemente			61				4			43			7	29	33	2		46	67		27							
	B3d Mycotoxine	27		83		3		4		43		66		4	6	6	7	1	138										
	B3e Farbstoffe														252	7	159	2	8										
	B3f sonstige Stoffe			93		1	1	6			77		1	6	44	27			154	196		22							
	B3g 1 Amide			23							5		1		1	11			12	21		7							
	B3g 2 Aniline			9									1		1	2			5	9									
	B3g 3 Azole			9									1		1	2			5	9		3							
	B3g 4 Cyanopyrrole																					1							
	B3g 5 Dinitroverbindungen			9							39		1		30	13			9	17		1							
	B3g 6 Harnstoffe			7									1						4	6		1							
	B3g 7 Imide			23							5		1		1	11			12	21		13							
	B3g 9 Pyridine			9									1		1	2			5	9		1							
	B3g 10 Pyrimidine			5									1		1	2			5	9		3							
	B3g 12 Triazine			9									1		1	3			5	9		1							
B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen			7									1						4	6		1								
B3h Organische Schwefelverbindungen			21							5		1		17	24			12	21		1								
B3z sonstige organische Verbindungen			7									1						3	3		7								
			17				3			40			4	28	13			86	14		18								

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N: Anzahl untersuchter Tiere, P: Anzahl davon positiver Tiere

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

\* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	79		23		168		141		34		88		41		508		6		5				2			
			Diethylstilbestrol	79		23		177		151		34		93		43		519		6		5				2			
			Hexestrol	79		23		177		151		34		93		43		519		6		5				2			
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazoethiol	1		19				55				27				190		1		1							
			Ethylthiouracil	1		22				91		3		48		1		188		1		1							
			Tapazol	1		42		1		345		4		228		2		573		11		6				1			
			Methylthiouracil	1		42		1		345		4		228		2		573		11		6				1			
			Phenylthiouracil	1		42		1		345		4		228		2		573		11		6				1			
			Propylthiouracil	1		42		1		345		4		228		2		573		11		6				1			
			Thiouracil	1		42		1		345		4		228		2		573		11		6				1			
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	170		59		209		154		43		105		35		370		6		3				5			
			17-alpha-Trenbolon	172		59		232		162		46		100		32		302		7		4				5			
			17-beta-19-Nortestosteron	202		62		281		184		53		116		45		473	9	7		4				5	1		
			19-Norandrostendion	2				14		7		3		5		2		10											
			3'-Hydroxystanozolol	2				14		7		3		5		2		10											
			17-alpha-Boldenon	179		60		273		183	1	50		111	1	39		378		7		4				5			
			17-beta-Boldenon	176		60		264	1	181		50		110		44		427	3	7		4				5			
			Boldenon, Summe	29		1		17		6		2		5		1		46											
			Epinandrolon	205		62		290		186		53		115		40		427		7		4				5			
			Methyltestosteron	205		62		288		188		54		118		44		481		7		4				5			
			Stanozolol	202		61		261		178		49		109		42		449		7		4				5			
			17-beta-Trenbolon	204		62		283		186		52		117		45		473		7		4				5			
			synthetische Estrogene		A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	203		62		279		186		50		118		42		481		7		4			5	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV					
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Steroide	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron			1				80			41			99														
		Chlormadinonacetat			1				238			50			336															
		Flugeston-17-acetat							49						101															
		Medroxyprogesteronacetat			1				233			47			328															
		Megestrolacetat			1				238			50			336															
		Melengestrolacetat			1				236			50			309															
	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol	198		5		28	1	30			1		2															
		17-beta-Testosteron	193		5		30		28			5		4																
Resorcyssäure- Lactone	Resorcyssäure- Lactone	A 4	Taleranol	80		17		135	1	147			37		101			47		668		10		6		1		3		
		Zearalanon	77		13		113		129		35		95		44		593		10		5		5		1		2			
		Zeranol	82		17		159	1	170		38		113		53		699		11		7		7		1		3			
beta- Agonisten	beta-Agonisten	A 5	Brombuterol	256		51		418		425			113		294			114		1.359		20		19				8		
		Carbuterol	5		2		71		50		12		32		14		165		3		1									
		Chlorbrombuterol	17		2		72		54		7		40		17		287		1										1	
		Cimaterol	59		38		302		291		79		206		73		977		15		17								4	
		Cimbuterol	13		6		121		100		17		69		21		252		7		16								1	
		Clenbuterol	256		51		423		425		113		294		116		1.361		20		19									8
		Clencyclohexerol	8		1		56		39		6		27		13		94		7											
		Clenisopenterol	4		1		16		8		4		5		2		35		1											
		Clenpenterol	9		3		104		72		15		53		20		232		3		1									
		Clenproperol	64		38		294		306		78		222		62		924		16		17									4
		Fenoterol	8		1		46		28		3		6		10		58		7											
		Hydroxymethylclenbuterol	7		2		43		20		9		12		9		91		7											
		Isoxsuprin	8		2		56		35		4		24		13		95		7											
		Mabuterol	254		50		418		425		112		293		115		1.355		20		19									8
Mapenterol	14		7		127		100		19		72		22		264		7		16									1		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
beta- Agonisten	beta-Agonisten	A 5	Orciprenalin	2		1		5		1		1		1		9													
			Ractopamin	26		10		100		102		23		73		29		512		8		1							
			Ritodrin	6		1		39		26		3		17		11		51		6									
			Salbutamol	256		51		423		425		113		294		116		1.361		20		19				8			
			Salmeterol	2				18								4													
			Terbutalin	66		39		312		333		81		230		69		1.029		14		17				4			
			Tulobuterol	6		1		45		30		5		24		12		165		1									
Zilpaterol	26		8		80		56		20		42		28		312		6		1										
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole  Nitrofurane	A6 A  A6 B	Chloramphenicol	288	1	149		966		1.134	2	183	1	738		141		1.828	4	53		12		3		4			
			1-Aminohydantoin (AHD)							1					1				616										
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid																	138									
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)							1					1					616									
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)							1					1					616									
			Furaltadon																	11									
			Furazolidon																	11									
			Nifursol																	13									
			Nitrofurantoin																	11									
			Nitrofurazon																	11									
			Semicarbazid (SEM)								1				1					616									
			Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	1		3				21				12		174		2.277		5							
					Dimetridazol-OH HMMNI	1		3				21				12		174		2.276		5							
					Metronidazol	1		2				21				12		167		2.248	1	2							
Metronidazol-OH	1				3				21				12		171		2.260	1	5										
Ronidazol	1				3				21				12		174		2.277		5										

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe des Anhangs IV	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin																							
	sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson																							
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin																							
			Apramycin																							
			Dihydrostreptomycin																							
			Gentamicin																							
			Kanamycin																							
			Neomycin																							
			Spectinomycin																							
			Streptomycin																							
	Cephalosporine	B1 D	Cefalonium																							
			Cefazolin																							
			Cefoperazon																							
			Cefquinom																							
			Ceftiofur																							
			Cephalexin Anhydrat																							
			Cephapirin																							
	Penicilline	B1 E	Amoxycillin																							
			Ampicillin																							
			Benzylpenicillin																							
			Cloxacillin																							
			Dicloxacillin																							
Penicilline	B1 E	Methicillin																								
		Nafcillin																								
		Oxacillin																								
		Penethamat																								

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1 E	Phenoxymethylpenicillin			3			78			49			144			5		9				1		
			Procain-Benzylpenicillin												5			1		9						
	Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin			18			133			121			803			33		7				2		
		Danofloxacin			50			324				213			1.496			46		7				8		
		Decoquinat					3					6			47											
		Difloxacin					50			324			213			1.403			46						8	
		Enrofloxacin					50			324			213			1.497	1		46		7				8	
		Flumequin					49			313			202			1.363			44						7	
		Marbofloxacin					49			312			202	1		1.371	1		44						7	
		Nalidixinsäure					36			133			100			998			26						2	
		Norfloxacin					14			64			67			615			20						2	
		Oxolinsäure					49			313			202			1.456			44						7	
		Piromidinsäure													93											
		Sarafloxacin					39			160			127			1.155			33						3	
		Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			1			4			5			26			1		1					
	Linkosamide	B1 I	Clindamycin			4			20			7			72			2								
Lincomycin					5			33			18			236			3		9							
Pirlimycin					4			25			11			57			2									
	Macrolide	B1 J	Erythromycin			6			117			71			802			7		16				1		
Erythromycin A																										
Josamycin					3			30			25			335			1									
Oleandomycin					2			28			25			459			2									
Roxithromycin								2			3			25												
Spiramycin					4			47			35			701			3		9							
Tilmicosin					2			35			32			565			2									
Tulathromycin					1			4			3			35												
	Tylosin Tylon					6			120			72			863			11		7				1		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV		
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M Phthalylsulfathiazol			1			32			22			38			5		1								
			Succinylsulfathiazol			1			32			22			38			5		1							
			Sulfabenzamid			1			32			22			38			5		1							
			Sulfacetamid			3			40			34		2	104			11		1							
			Sulfachlorpyrazin			25			135			75			599			17		11					1		
			Sulfachlorpyridazin			43			225			149		2	1.217			27		13					3		
			Sulfadiazin			53			397			239		2	1.687		2	55		25					7		
			Sulfadimethoxin			53			391			236		2	1.666		2	50		25					7		
			Sulfadimidin			53			397			239		2	1.685		1	55		25					7		
			Sulfadoxin			51			345			211		2	1.605			46		17					7		
			Sulfaethoxyipyridazin			4			60			45			135			8		9							
			Sulfaguanidin			2			38			31		2	83			9		1							
			Sulfalen			1			32			22			38			5		1							
			Sulfamerazin			53			392			238		2	1.665			50		25					7		
			Sulfameter			2			34			25			53			7		1							
			Sulfamethizol			2			37			31			96			7		1							
			Sulfamethoxazol			33			265			160		2	923			32		7					6		
			Sulfamethoxyipyridazin			51			344			209		2	1.604			46		17					7		
			Sulfamoxol			2			34			25		2	54			8		1							
			Sulfanilamid			53			389			236		2	1.658			50		24					7		
			Sulfanitran			2			38			31			88			8		1							
			Sulfaperin			1			32			22			38			5		1							
			Sulfaphenazol			1			32			22			38			5		1							
			Sulfapyrazol			1			32			22			38			5		1							
			Sulfapyridin			5			67			54		2	354			13		9							
			Sulfaquinoxalin			44			227			152		2	1.232			29		13					3		
			Sulfathiazol			53			384			235		2	1.645			39		24					7		
			Sulfatolamid			1			32			22			38			5		1							
			Sulfatroxazol			1			32			22			38			5		1							
			Sulfisomidin			1			32			22			38			5		1							
Sulfisoxazol			2			41			37		2	132			9		1										

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin			184			581			376			2.387			71		29				6		
			Demeclocyclin			7			42			33			130			5		9						
			Doxycyclin			179			524			343			2.290			52		20					6	
			Epi-Chlortetracyclin			1			9			7			53			4								
			Epi-Oxytetracyclin			1			9			7			53			4								
			Epi-Tetracyclin			1			9			7			53			4								
			Minocyclin			7			41			30			118			4		9						
			Oxytetracyclin			184			579			376	1		2.375			63		29					6	
			Rolitetra-cyclin			18			119			88			520			34		12						
			Tetracyclin			185	1		581			376	1		2.389	4		71		29					6	
Amphenicole	B1 O	Florfenicol			3			79			46			132			1						1			
		Florfenicolamin						32			24			10			1									
		Thiamphenicol			1			48			36	2		92			1									
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin											28													
		Valnemulin												28												
Hemmstoffe	B1			6.172	33			10.208	15			3.245	31			224.379	308	3.975	5	55		33	5			
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol					18			14			28						1						
			Abamectin			14			70			63			476			20		3		1		9		
			Albendazol			15			84			58			343			10		5				1		
			Albendazol-2-aminosulfon			2			33			28			121			3		3						
			Albendazolsulfon			2			33			28			140			3		3				1		
			Albendazolsulfoxid			2			33			28			140			3		3				1		
			Aminomebendazol						18			14			28					1						
			Avermectin B 1 a						13			11			104			5		1				5		
			Doramectin			14			83			74			560			25		4		1		14		
			Emamectin B1a/B1b						5			3			24			14						2		
			Eprinomectin			14			78			70			542			21		4		1		12		
Febantel			3			24			25			159			5		2				2					

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Fenbendazol			13													6		3				2				
			Flubendazol			15															10		4				2		
			Hydroxyme bendazol							18													1						
			Ivermectin			14																25		4		1	14		
			Levamisol			14																8		4					
			Mebendazol			15																	10		5				
			Milbemectin A3			1																	3		1			1	
			Milbemectin A4			1																	3		1			1	
			Moxidectin			14																	25		4		1	14	
			Netobimin			2																	4		2				
			Oxfendazol			3																	4		4				2
			Oxfendazol-sulfon																						1				2
			Oxibendazol			15																			5				
			Thiabendazol			15																			5		1		1
			Triclabendazol			13																			3				
			Triclabendazolsulfon																						1				
			Triladabenzolsulfoxid																						1				
	Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium																										
			Cyromazin																									1	
			Diclazuril			8																							
			Dinitrocarbanilid (DNC)																										
			Halofuginon																										
			Lasalocid			19																					1	1	
			Lasalocid-Natrium			3																						5	
			Maduramicin			10																						3	
			Meticlorpindol			11																							4
			Monensin			22																						1	6
			Narasin			10																							4
			Nicarbazin			9																							2
			Robenidin																										
			Salinomycin			22																						1	6

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Nitroimidazole	B2b 2 Ipronidazol	1		3				21				12		174		2.277		5							
		Ipronidazol-OH (Metabolit)	1		2				21				11		162		2.222		2							
		Secnidazol													5		46									
		Ternidazol							4						9		85									
		Tinidazol															2									
Carbamate	B2c 1	Benfuracarb						3				1				6		1				1		1		
		Carbofuran						3				1				6		1				1		1		
		Diallat						3				2				19		1				1		9		
		Fenoxycarb																								
		Furathiocarb							3				1				6		1				1		1	
		Methomyl							3				1				6		1				1		1	
		Propoxur							3				1				6		1				1		1	
Pyrethroide	B2c 2	Allethrin			1			15				8				24		1								
		alpha-Cypermethrin						12				12				56		1							20	
		beta-Cyfluthrin														19										
		Bifenthrin						3				5				59									16	
		cis-Permethrin			1			15				8				26		1								
		Cyfluthrin			27			164				92				301		18		2		1		54		
		Cyhalothrin			27			163				90				289		18		2		1		47		
		Cypermethrin			47			235		2		134				825		24		4		2		70		
		Cyphenothrin			1			15				8				24		1								
		Deltamethrin			47			235		2		134				825		24		4		2		70		
		Esfenvalerat			18			18								16										
		Fenpropathrin			1			15				8				24		1								
		Fenvalerat, Gesamt-			9			155				98				288		19		2		1		60		
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere						4				4				49		1					1		16	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c 2 Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere Flucythrinat Flumethrin Fluvalinat Lambda-Cyhalothrin Permethrin, Gesamt- Pyrethrum; Summe Tau-Fluvalinat Tetramethrin trans-Permethrin			18				22				4			46		1				1		16		
					25				130				67			221		6			2				45	
					1				16				15			18		10								
									3				2			19		1					1		9	
					25				130				67			240		6			2					45
					47				235			2	134			825		24			4		2			70
					1				15				8			24		1								
							1				16				10			35		1						7
					1				15				8			26		1								
Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin Azaperol Azaperon Carazolol Methapyrilen Promazin Propionylpromazin Xylazin							2						878					24						
									1						259											
									2						863	1										
									1						1.081											
															46											
															109											
											2				878						24					
															133											
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin 4-Formylamino-Antipyrin 4-Methylamino-Antipyrin 5-Hydroxyflunixinhydroxid Aminopyrin Ampyron Carprofen Diclofenac			6				20				8			95		2								
							6				20				8			95		2						
							9	4			79	1		69			228		10							
			6		1		27			17	8		15		5	36		6								
					8				68				60			193		10								
					7		4		34			1	33			170		4								
					23		24		148		178	27	126		26	505		22		22		1				3
					20		21		123		161	23	110		22	445		21		22		1				2

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV		
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e	Metamizol Anhydrat			4		3		1		4				28											
			Metamizol Monohydrat				2		4				10				28										
			Metamizol (freie Säure)						10				12				27		3								
			Flunixin Meglumin	12		18		59		127		17		96		14		419		19		1		1		2	
			Ketoprofen	8		13		66		57		7		25		8		137		4		21		1		1	
			Mefenaminsäure	12		12		59		48		17		40		14		160		8				1		1	
			Meloxicam	6		14		27		114		8		79		5		382		19		1				1	
			Niflumininsäure	6		12		29		40		8		26		5		147		8				1		1	
			Oxyphenbutazon Anhydrat	17		13		112		64		12		52		21		170		12		4		1		1	
			Oxyphenbutazon Monohydrat	10		2		87		49		12		28		13		57		6		21					
			Phenazon			6				22				8				95		2							
			Phenylbutazon	455		59		972	2	412		286		275		300		1.180		53		54		1		1	
			Propyphenazon	14		9		91		76		14		40		13		158		10		21					
			Ramifenazon Isopyrin			9		4		79		1		69				228		10							
			Salicylsäure	6				30		8		9		14		9		13									
			Suxibuzon	6		11		32		31		9		25		9		124		2				1		1	
			Tolfenaminsäure	23		24		148		178		27		126		26		505		22		22		1		3	
Vedaprofen	23		24		148		178		27		126		26		505		22		22		1		3				
sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f	Amitraz					3				2				19		1				1		9				
		Amitraz, Gesamt- Betamethason	26		11				77				60				244		18		4						
		Cymiazol											60				246		21		4						
		Dexamethason	145		11		10		78				19				71		3								
		Flumethason							21				48				184		15		4						
		Methylprednisolon	26		10				58				48				184		15		4						

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzneimittel	sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f Metoprolol	4		1		16		8		4		5		2		35		1							
		Prednisolon	26		10				72				54				216		16		4					
		Triamcinolon							14				6				32		1							
		Triamcinolonacetonid			6				22				21				85		15		1					
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin			70			285		2		169				1.086		26		5		2		100		
		alpha(cis)-Chlordan			87			323		2		170				1.130		27		5		2		101		
		alpha-Endosulfan			62			293		2		146				845		25		4		2		94		
		alpha-HCH			88			340		2		181				1.149		30		6		2		103	1	
		beta-Endosulfan			62			291		2		144				841		24		4		2		94		
		beta-HCH			88			340		2		181				1.149		30		6		2		103	1	
		Bromocyclen; Bromodan			71			324		2		180				1.139		29		6		2		103		
		Brompropylat																								
		Chinomethionat																								
		Chlorbensid						3				2				19		1				1		1		9
		Chlorbenzilat						3				2				19		1				1		1		9
		Chlordan und Oxychlordan			28			225				120				425		15		4					77	
		Chlorfenson						4				4				30		1				1		1		16
		Chlorthal						3				2				19		1				1		1		9
		Chlorthalonil						3				2				19		1				1		1		9
		cis-Heptachlorepoxid			71			308		2		169				1.124		23		5		2		103		
		cis-Nonachlor																							5	
		DDT, Summe			46			277		2		143				828		21		4		2		89		2
		delta-HCH			87			285		2		139				1.038		19		4		1		65		
Delta-Ketoendrin			52			256				146				732		20		5		1		97				
Dicofol						1				2				21								7				
Dieldrin			71			324		2		180				1.139		29		6		2		103				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Dieldrin, Summe			25			140			76			299			6		2					59		
		Endosulfan-sulfat			87			321	2		168			1.126			26		5		2		100			
		Endosulfan, Summe			53			253			142			706			16		5				84			
		Endrin			71			324	2		180			1.139			29		6		2		103			
		Endrin, Summe			35			218	2		110			432			12		3		1		57			
		epsilon-HCH			25			131			67			276			6		2				52			
		gamma(trans)-Chlordan			87			323	2		170			1.130			27		5		2		101			
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			70			307	2		169			1.120			26		5		2		101			
		Heptachlor, Summe			27			199			102			384			11		3				62			
		Hexachlorbenzol HCB			88			340	2		181			1.149			30		6		2		103			
		Isodrin						1						56									7			
		Lindan			88			340	2		181			1.149			30		6		2		103			
		Methoxychlor			28			207			105			410			14		3				73			
		Mirex			50			168			95			603			9		3		1		73			
		Nitrofen			71			324	2		180			1.139			29		6		2		102			
		OCDD									2			5												
		Octachlordibenzodioxin						1																		
		OCDF									2			5												
		Octachlordibenzofuran						1																		
		Octachlordipropylether S 421			2			59			26			85			5		1				3			
		op-DDD			62			270	2		121			778			23		4		1		61			
		op-DDE			62			274	2		126			782			23		4		1		56			
		op-DDT			87			323	2		170			1.130			27		5		2		100			
		Oxychlordan			87			323	2		170			1.130			27		5		2		101			
		Parlar 26			44			210	2		107			661			18		3		2		62			
		Parlar 32						1			2			11									7			
		Parlar 50			44			210	2		107			661			18		3		2		62			

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild						
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV						
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV						
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P					
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Parlar 62			44					210			2		107					661			18		3		2		62		
		PCB 101			88					340			2		181					1.149			30		6		2		102		
		PCB 105								1					2					5									5		
		PCB 114								1					2					5											
		PCB 118			88					340			2		181					1.093			30		6		2		95		
		PCB 123								1					2					5											
		PCB 126								1					2					5											
		PCB 138			88					340			2		181					1.149	1		30		6		2		102		1
		PCB 153			88					340			2		181					1.149	1		30		6	1	2		102		1
		PCB 156			18					50			2		23					389			5				1		8		
		PCB 157								1					2					5											
		PCB 167								1					2					5											
		PCB 169								1					2					5											
		PCB 180			88					340			2		181					1.149	1		30		6	1	2		102		
		PCB 189								1					2					5											
		PCB 28			71					324			2		180					1.139			29		6		2		102		
		PCB 52			71					324			2		180					1.139			29		6		2		102		
		PCB 77								1					2					5											
		PCB 81								1					2					5											
		Pentachloranisol								5					4					31			1				1		16		
		Pentachlorphenol			1		1													1		1									
		Polychlorterpene, Summe			26					141					71					232			6		2				43		
		pp-DDD			87					323			2		170					1.130			27		5		2		101		
		pp-DDE			87					323			2		170					1.130			27		5		2		101		1
		pp-DDT			87					323			2		170					1.130			27		5		2		101		
		Propanil								4					4					30			1				1		16		
		Quintozen								4					4					30			1				1		16		
		Tecnazen			25					132					67					228			7		2		1		47		
		Tetrasul								3					2					19			1				1		9		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a trans-Heptachlorepoxyd			70					282			2		151			1.081		19		4		2		88
		trans-Nonachlor			2					59					26			85		5		1				8
		Vinclozolin								1					2			11								7
		WHO-PCB-TEQ upper bound								1					2			2								
		WHO-PCDD/F-TEQ upper bound								1					2			3	1							
		WHO-TEQ upper bound								1					2			2								
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD								1					2			5								
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF								1					2			5								
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF								1					2			5								
		1,2,3,4,7,8-HxCDD								1					2			5								
		1,2,3,4,7,8-HxCDF								1					2			5								
		1,2,3,6,7,8-HxCDD								1					2			5								
		1,2,3,6,7,8-HxCDF								1					2			5								
		1,2,3,7,8,9-HxCDD								1					2			5								
		1,2,3,7,8,9-HxCDF								1					2			5								
		1,2,3,7,8-PeCDD								1					2			5								
		1,2,3,7,8-PeCDF								1					2			5								
		2,3,4,6,7,8-HxCDF								1					2			5								
		2,3,4,7,8-PeCDF								1					2			5								
		2,3,7,8-TeCDD								1					2			5								
		2,3,7,8-TeCDF								1					2			5								

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbin- dungen	Acephat						3				1				6		1					1		1	
		Bromophos						1				2				11									7	
		Chlordimeform																								
		Chlormephos						3				2				19		1				1			9	
		Chlorpyrifos			1			11				7				48		2				1			16	
		Chlorpyrifos-methyl			1			8				5				29		1							7	
		Coumaphos			1			11				7				48		2				1			16	
		Cyanofenphos						3				2				19		1				1			9	
		Demeton-S-methylsulfon						3				1				6		1				1			1	
		Diazinon			27			182		2		100				700		13		2		2			64	
		Dichlobenil						4				4				30		1				1			16	
		Dichlofenthion						3				2				19		1				1			9	
		Dichlorvos; DDVP			1			3				1				14										
		Ethion			2			15				11				110		2				1			16	
		Fenamiphos						1				1				12									8	
		Fenthion			1			3				1				14										
		Jodfenphos			2			60				25				83		4		1					3	
		Malathion			2			8				7				77									7	
		Methamidophos						3				1				6		1				1			1	
		Methidathion						8				6				34		2				1			16	
		Oxydemeton-methyl						3				1				6		1				1			1	
		Paraoxon-methyl						3				2				19		1				1			9	
		Parathion			2			11				9				96		1				1			16	
		Parathion-methyl			2			12				9				107		1				1			16	
		Phosalon			1			3				1				4										
		Phoxim			12			34		2		16				206		2				1			3	
		Pirimiphos-methyl						5				4				15		1							7	
		Profenofos						1				1				12									8	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbin- dungen	Propetamphos			19			148			2		83			418			9		2		2		49		
		Tetrachlorvinphos			1			3					1			14								1	1		
		Triazophos						7					3			10			2								
		Trichloronat														10											
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al						2								36									11		
		Antimon Sb						1					1			6										7	
		Arsen As, gesamt			61			84					19			270		2		2		1				26	
		Blei Pb			68	1		202					123			775	1	32	1	5		2				99	
		Cadmium Cd			68			202	1				123			775	1	32	2	5		2				99	
		Calcium Ca Kalzium						2					1			8										7	
		Cobalt Co						2					1			39										12	
		Eisen Fe						2					1			8										7	
		Kupfer Cu			61			88					23			289		3		2		1					87
		Magnesium Mg						2					1			8											7
		Mangan Mn						2					1			38											12
		Molybdän Mo														31											5
		Natrium Na														2											7
		Nickel Ni						2					1			38											8
		Quecksilber Hg			23			42					22			222		7		2							86
		Selen Se			61			84					19			269		2		2			1				26
Strontium Sr						2					1			8											7		
Thallium Tl						2					1			39											12		
Zink Zn			61			84					19			516		2		2			1					27	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1																							
			Aflatoxin M1																							
			alpha-Zearalenol	80		18		130		146		35		97		46		652		10		6		1		2
			beta-Zearalenol	80		18		130		146		35		97		46		652		10		6		1		2
			Ochratoxin A					1		3								159				1				
			Zearalenon; Mycotoxin F	80		21		129		159		35		95		45		641		9		6		1	2	
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																								
		Brillantsäuregrün																								
		Gesamt-Brillantgrün																								
		Gesamt-Kristallviolett																								
		Gesamt-Malachitgrün																								
		Kristallviolett																								
		Leukokristallviolett																								
		Leukomalachitgrün																								
sonstige	B3f	Fenpropimorph							3																	
		Moschus-Ambrette							18		54		2		23		463		5				1		15	
		Moschus-Keton							87		312		2		161		1.119		27		5		2		90	
		Moschus-Musken							18		50		2		21		440		5				1		10	
		Moschus-Tibeten							18		50		2		21		440		5				1		10	
		Moschus-Xylol							87		317		2		161		1.119		27		5		2		96	
		Nikotin																								
Amide	B3g 1	Iprodion																								
		Metalaxyl									3				1		6		1						1	
		Propyzamid									4				4		30		1						16	
Aniline	B3g 2	Benfluralin							3				2		19		1						1	9		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	Azole	B3g 3 Myclobutanil																								
		Penconazol																								
		Prochloraz							3						1			6		1				1		1
		Propiconazol							3						2			19		1				1		9
		Triadimefon							3						1			6		1				1		1
		Triadimenol						3						1			6		1				1		1	
Dinitroverbindungen	B3g 5	Binapacryl							3					2			19		1				1		9	
		Fluchloralin							3					2			19		1				1		9	
		Isopropalin							3					2			19		1				1		9	
		Nitralin							3					2			19		1				1		9	
		Pendimethalin				2			52					28			92		6		1		1		16	
		Profluralin							3					2			19		1				1		9	
Harnstoffe	B3g 6	Chloroxuron							3				1			6		1				1		1		
		Monolinuron							3				1			6		1				1		1		
Imide	B3g 7	Captafol							3				2			19		1				1		9		
		Carbendazim							3				1			6		1				1		1		
		Procymidon							1				2			11								7		
Pyridine	B3g 9	Nitrapyrin							3				2			19		1				1		9		
Pyrimidine	B3g 10	Azoxystrobin																								

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	N: P	N: P	N: P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	27	54	1	4	49	39	2	6	13	7	1											
			Diethylstilbestrol	27	54	1	4	50	39	2	6	13	8	1											
			Hexestrol	27	52	1	4	50	38	2	6	13	8	1											
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazoethiol	3	6			8	3		2														
			Ethylthiouracil		2			5	3																
			Tapazol	13	58	1	4	37	46	2	4														
			Methylthiouracil	13	58	1	4	37	46	2	4														
			Phenylthiouracil	13	58	1	4	37	46	2	4														
			Propylthiouracil	13	58	1	4	37	46	2	4														
			Thiouracil	13	58	1	4	37	46	2	4														
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	20	30		2	30	30	2	3	1		1											
			17-alpha-Trenbolon	21	33		2	32	25	1	3	1	1	1											
			17-beta-19-Nortestosteron	28	57	2	4	44	42	4	5	9	7	1											
			19-Norandrostendion																						
			3'-Hydroxystanozolol																						
			17-alpha-Boldenon	26	37		2	39	30	4	3	1	1	1											
			17-beta-Boldenon	26	42		2	39	32	4	3	1	1	1											
			Boldenon, Summe	3	15	2	2	6	10		2														
			Epinandrolon	26	46	2	4	42	40	4	3	8	5	1											
			Methyltestosteron	28	57	2	4	44	42	4	5	1	1	1											
			Stanozolol	28	57	2	4	44	42	4	5	1	1	1											
			17-beta-Trenbolon	28	57	2	4	44	42	4	5	1	1	1											
			synthetische Estrogene		A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	28	53	2	4	44	42	4	5	1	1									

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Steroide	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron																									
			Chlormadinonacetat																									
			Flugeston-17-acetat																									
			Medroxyprogesteronacetat																									
			Megestrolacetat																									
		Melengestrolacetat																										
	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol																									
			17-beta-Testosteron																									
Resorcylsäure- Lactone	Resorcylsäure- Lactone	A 4	Taleranol	27	57	2	3	43	38	2	5																	
			Zearalanon	27	57	2	3	43	38	2	5																	
			Zeranol	27	57	2	3	45	40	2	8																	
beta- Agonisten	beta-Agonisten	A 5	Brombuterol	60	107	5	4	226	69	10	15																	
			Carbuterol	10	13			31		6	4																	
			Chlorbrombuterol	12	27			44	16	1																		
			Cimaterol	28	83	3	3	85	52	8	14																	
			Cimbuterol	21	31			49	12	6	4																	
			Clenbuterol	61	107	5	4	228	73	10	15																	
			Clencyclohexerol	13	22			32	11	4	5																	
			Clenisopenterol	4	5			14		4																		
			Clenpenterol	23	36			50	12	6	4																	
			Clenproperol	20	38	3	1	88	18	7	7																	
			Fenoterol	9	5			22	1	4	5																	
			Hydroxymethylclenbuterol	9	17			26	2	4	5																	
			Isoxsuprin	16	19			37	11	4	5																	
			Mabuterol	59	98	5	4	223	71	10	15																	
	Mapenterol	22	30			52	10	6	4																			

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N: P	N: P	N: P			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
beta-Agonisten	beta-Agonisten	A 5	Orciprenalinalin	2				3	1										
		Ractopamin	28	16	1		68	15	4	5									
		Ritodrin	9	11			20	11		5									
		Salbutamol	61	101	5	4	228	73	10	15									
		Salmeterol	4				8												
		Terbutalin	32	87	3	3	111	56	9	14									
		Tulobuterol	18	24			44	10	6	4									
		Zilpaterol	12	16			30	11	4	5									
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	307	520	26	38	370	344	23	47	1	26	17	2	1.204	63	44	
			Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	17	274	3	19	17	195		31		17	8	15		113
	2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	6	96		3	8	13	38		19		6	8				34	1	
	3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	17	274		3	19	17	195		31		17	8	15	1		113	32	
	5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	17	274		3	19	17	195		31		17	8	15			113	32	
	Furaltadon	56			3		138		4										
	Furazolidon	56			3		138		4										
	Nifursol	9					29		1			3						1	18
	Nitrofurantoin	56			3		134		4										
	Nitrofurazon	56		3		138		4											
	Semicarbazid (SEM)	17	274	3	19	17	195		31		17	8	15				113	34	1
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	295	486	43	38	369	335	21	47					2		111	
			Dimetridazol-OH HMMNI	291	486	41	38	330	335	21	47					1		91	
			Metronidazol	295	474	43	38	371	335	21	47					2		111	
			Metronidazol-OH	291	486	41	38	330	335	21	47					1		91	
			Ronidazol	295	486	43	38	371	336	1	21	47				2		111	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		N: P		N: P		N: P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stoffe des Anhangs IV	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin																											
	sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson																											
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin																								7			
			Apramycin																									7		
			Dihydrostreptomycin																									38		
			Gentamicin																									8		
			Kanamycin																									8		
			Neomycin																									8		
			Spectinomycin																									7		
			Streptomycin																									82		
	Cephalosporine	B1 D	Cefalonium																									79		
			Cefazolin																									78		
			Cefoperazon																									85		
			Cefquinom																									133		
			Ceftiofur																									49		
			Cephalexin Anhydrat																									124		
			Cephapirin																									67		
	Penicilline	B1 E	Amoxycillin																									334		
			Ampicillin																									342		
			Benzylpenicillin																									291		
			Cloxacillin																									260		
			Dicloxacillin																									249		
Penicilline	B1 E	Methicillin																									130			
		Nafcillin																									213			
		Oxacillin																									257			
		Penethamat																									78			

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig							
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1 E	Phenoxymethylpenicillin		10	1	1					5	4					202	1								
			Procain-Benzylpenicillin											3				3									
	Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin		317		17	4	199			24	2	9				13	57								
		Danofloxacin		358	1	24	3	243				32	2	9				13	85								
		Decoquinat		16						2			1	1				7	5								
		Difloxacin		338	1	24	3	243				21	1	9				13	85								
		Enrofloxacin		358	1	24	4	243				32	2	9				13	85								
		Flumequin		338	1	24	4	243				21	3	9	1			13	82								
		Marbofloxacin		307	1	17	3	225				14	1	9				13	82								
		Nalidixinsäure		255		17	3	203				7	14	11				5	38								
		Norfloxacin		265		17	3	191				18	1						37								
		Oxolinsäure		358	1	24	3	243				32	4	9	1			13	82								
		Piromidinsäure		20								11	1														
		Sarafloxacin		338		24	3	229				20	1	9				12	66								
Diamino- pyrimidine	B1 G		Trimethoprim				3				1												72				
Linkosamide	B1 I		Clindamycin		3						1								7	7							
			Lincomycin		6				6		2	3						12	20	7							
			Pirlimycin		2				6											4	7						
Macrolide	B1 J		Erythromycin		87	1	7	3	94			9	3					53	21								
			Erythromycin A	1			1												84								
			Josamycin		71		6	3	90			5								15							
			Oleandomycin	1	73		6	4	94			3							125								
			Roxithromycin		1						1									3							
			Spiramycin	1	81	1	6	4	94			7	3						137	20							
			Tilmicosin	1	76		6	4	94			4							134	18							
			Tulathromycin		3	1						2									7						
			Tylosin Tylon	1	99	1	7	4	94			9							178	23							

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig									
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV							
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	N	P	N	P				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P					
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	5		325		1		17		16		227		1		34		3				588	72	81			
			Demeclocyclin										1		2						3				9	8	24		
			Doxycyclin	5		311		1		17		16		227		1		34		3				291	72	81			
			Epi-Chlortetracyclin																		6						3		
			Epi-Oxytetracyclin																		6						3		
			Epi-Tetracyclin										1								6						3		
			Minocyclin																			3				9	8	19	
			Oxytetracyclin	5		325		1		17		16		227		1		34		3					588	72	81		
			Rolitetracyclin										1												84	31	8		
			Tetracyclin	5		325	3	1		17		17		227		1		34		3					633	72	81		
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	14		75		4		1		9		25										76	5	1				
		Florfenicolamin																						5					
		Thiamphenicol	14		64		3				9		24										134	5	20				
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin																											
		Valnemulin																											
Hemmstoffe	B1												5				4		23		20		1						
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol			11				2				2															
			Abamectin																										
			Albendazol																										
			Albendazol-2-aminosulfon																										
			Albendazolsulfon																										
			Albendazolsulfoxid																										
			Aminomebendazol																										
			Avermectin B 1 a																										
			Doramectin																										
			Emamectin B1a/B1b																										
			Eprinomectin																										
			Febantel																										

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig						
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV		
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	Nitroimidazole	B2b 2 Ipronidazol	295		486		42		38		369		335		21		47						2		101						
		Ipronidazol-OH (Metabolit)	284		461		41		38		325		331		21		47						1		91						
		Secnidazol	2								3												1		2						
		Ternidazol	19		27		2				37				8		6						1		2						
		Tinidazol			7										2										10						
Carbamate	B2c 1	Benfuracarb			7									1								4		6							
		Carbofuran			7										1								4		6		1				
		Diallat			9										1			1	2				5		9						
		Fenoxycarb																										70			
		Furathiocarb			7										1								4		6						
		Methomyl			7										1								4		6						
		Propoxur			7										1								4		6		1				
Pyrethroide	B2c 2	Allethrin											37												1						
		alpha-Cypermethrin			17									5			3						10		12						
		beta-Cyfluthrin			2												3											2			
		Bifenthrin			29									5	1		3			1	12			12		12		6			
		cis-Permethrin												37												1					
		Cyfluthrin			46			3						50	1		7		1	11			88		30		97				
		Cyhalothrin			31			3						45	1		7		1	2			81		18		27				
		Cypermethrin			61			7						75	1		7		17	25			101		30		98				
		Cyphenothrin												37											1						
		Deltamethrin			61			7						75	1		7		17	25			100		30		98				
		Esfenvalerat																										3			
		Fenpropathrin												37												1		1			
		Fenvalerat, Gesamt-			36			3						46	1		4		2	3			93		18		94				
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere			25									5	1		3		1	11			12		21		11				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c 2 Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere Flucythrinat Flumethrin Fluvalinat Lambda-Cyhalothrin Permethrin, Gesamt- Pyrethrum; Summe Tau-Fluvalinat Tetramethrin trans-Permethrin																										
						23						5		1			1		11				12		21		11	
						36			3			8		1		4		1		11				88		29		2
						3						5												5		9		43
						9								1				1		2				5		9		10
						33			3			8				7		1		9				83		20		70
						61			7			75		1		7		2		12				100		30		6
												37														1		
			2						1														1		47			
			14						42								9					7		13				
									37															1				
Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin Azaperol Azaperon Carazolol Methapyrilen Promazin Propionylpromazin Xylazin																										
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin 4-Formylamino-Antipyrin 4-Methylamino-Antipyrin 5-Hydroxyflunixinhydroxid Aminopyrin Ampyron Carprofen Diclofenac																										

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		N: P		N: P		N: P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f Metoprolol  Prednisolon Triamcinolon Triamcinolonacetamid	4		5				14		4																			
					1				5																					
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin  alpha(cis)-Chlordan alpha-Endosulfan alpha-HCH beta-Endosulfan beta-HCH  Bromocyclen; Bromodan  Brompropylat Chinomethionat Chlorbensid Chlorbenzilat Chlordan und Oxychlordan Chlorfenson Chlorthal Chlorthalonil cis-Heptachlorepoxyd cis-Nonachlor DDT, Summe delta-HCH Delta-Ketoendrin Dicofol Dieldrin			93			6		77		1		6		38		26						158		139		3		
					93			6		77		1		6		44		27							158		139		10	
					69			3		53		1		6		44		27							158		78		11	
					93			6		77		1		6		44		28							188		142		58	
					69			3		53		1		6		44		27							158		78		11	
					93			6		77		1		6		44		28							188		142		58	
					93			6		77		1		6		44		28							188		142		10	
					5										1		1		2						5		9		80	
																														36
					9										1		1		2						5		9			
					9										1		1		2						5		9		57	
					29			3		45				6		34		16							147		36			
					23					5		1			1		11								12		21			
					9							1			1		2								5		9			
					9							1			1		2								5		9		1	
					79			6		77		1		6		41		28							168		122		3	
					6					5					15		14									5				
					41			3		48		1		6		35		18							161		42		50	
					62			6		72				6		31		22							107		99		3	
					90			6		74		1		6		42		27							149		142		7	
		19					5		1			1		11								13		21		5				
		93			6		77		1		6		44		28							188		142		11				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb. einschl. PCB	B3a Dieldrin, Summe			29			3			8			6			18			15			110			27				
		Endosulfan-sulfat			93			6			77			1		6	44			27			158			142		11		
		Endosulfan, Summe			53			6			69			6		6	32			16			147			100				
		Endrin			93			6			77			1		6	44			28			188			142		10		
		Endrin, Summe			26			3			46			4		4	30			15			111			25				
		epsilon-HCH			35			3			8			6		6	16			22			88			29				
		gamma(trans)-Chlordan			93			6			77			1		6	44			27			158			139		10		
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			93			6			77			1		6	38			26			158			138		4		
		Heptachlor, Summe			29			3			45			6		6	31			15			114			33				
		Hexachlorbenzol HCB			93			6			77			1		6	44			28			188			142		58		
		Isodrin			4											2	1						5			8				
		Lindan			93			6			77			1		6	44			28			188			142		58		
		Methoxychlor			42			3			45			1		6	33			26			121			51				
		Mirex			70			6			32			1		6	21			26			95			108				
		Nitrofen			93			6			77			1		6	38			27			185			142				
		OCDD									2									1			7			55				
		Octachlordibenzodioxin			2																		7			55				
		OCDF									2									1			7			55				
		Octachlordibenzofuran																					7			55				
		Octachlordipropylether S 421									37						13						4			6				
		op-DDD			46			3			48					6	42			16			125			53		4		
		op-DDE			40			3			43					6	42			15			125			51		5		
		op-DDT			93			6			77			1		6	44			27			158			142		58		
		Oxychlordan			93			6			77			1		6	44			27			158			142		10		
		Parlar 26			59			3			11			1		4	43			27			128			56				
		Parlar 32			14						5									10			16			13				
		Parlar 50			59			3			11			1		4	43			27			128			56				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde











**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		N: P		N: P		N: P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	Azole	B3g 3 Myclobutanil				5								1				1		2				5		9		1		
		Penconazol				5									1				1		2				5		9		3	
		Prochloraz				7									1				1		2				4		6		1	
		Propiconazol				9									1				1		2				5		9		1	
		Triadimefon				7									1				1		2				4		5		3	
		Triadimenol				7									1				1		2				4		6		1	
Dinitroverbindungen	B3g 5	Binapacryl				9								1				1		2				5		9				
		Fluchloralin				9									1				1		2				5		9			
		Isopropalin				9									1				1		2				5		9			
		Nitralin				9									1				1		2				5		9			
		Pendimethalin				9									1		39		1		30		13		9		17			
		Profluralin				9									1				1		2				5		9		1	
Harnstoffe	B3g 6	Chloroxuron				7								1										4		6				
		Monolinuron				7									1										4		6			
Imide	B3g 7	Captafol				9								1				1		2				5		9				
		Carbendazim				7									1						9				4		6		6	
		Procymidon				14										5					9				7		12		5	
Pyridine	B3g 9	Nitrapyrin				9							1				1		2				5		9					
Pyrimidine	B3g 10	Azoxystrobin				5								1				1		2				5		9		2		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV		
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontaminanten	Triazine	B3g 12	Pymetrozin			7								1									4		6				
			Simazin			9									1		1		2					5		9			
	Amine	B3g 13	Spiroxamin			7								1									4		6				
	sonstige organische Stickstoffverbin- dungen			Ethoxyquin													16		13										
				Fenhexamid			7										1								4		6		
				Isoproturon			7										1								4		6		
Kresoxim-methyl Tridemorph						19 7						5				1 1		1		11				12 4		21 6		1	
sonstige organische Verbindungen	B3z	2,4,6-Tribromanisol			17			3			3			4		15		13				76		8					
		Triclosan-methyl									37					28		13				10		6					

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde