

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2000**-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe: AB			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	1 553	5	0,3	1 348	2	0,1	220	3	1,4	16			179	3	1,7	25		
		SB	1 282			746			574			343			156			86		
	Mastrinder	EB	3 604	7	0,2	2 940	2	0,1	739	5	0,7	58	1	1,7	618	4	0,6	63		
		SB	6 485	6	0,1	3 251	4	0,1	3 409	2	0,1	1 824	2	0,1	1 097			593		
	Kühe	EB	855			637			242		0,0	60			158			25		
		SB	3 949	12	0,3	1 815		0,0	2 246	12	0,5	982	8	0,8	990	5	0,5	326		
Schweine	EB	1 273	1	0,1	967	1	0,1	483			109			345			33			
	SB	20 506	23	0,1	9 024	1	0,01	13 353	22	0,2	6 796	21	0,3	5 236	1	0,02	1 533			
Schafe		SB	446	1	0,2	112			345	1	0,3	170			121	1	0,8	58		
Pferde		SB	259	4	1,5	11			256	4	1,6	66			129	1	0,8	70	3	4,3
Kaninchen		EB / SB	16			5			14		0,0	7			6			3		
Wild		EB / eV	169	10	5,9	22			149	10	6,7	15			51			95	10	10,5
Geflügel	Masthähnchen	EB	557			517			207			95			167			14		
		SB	1 898	1	0,1	931	1	0,1	1 125			559			460			165		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	68			51			41			11			36			14		
		SB	171			89			102			56			47			1		
	Truthühner	EB	463			452			148			69			133			3		
		SB	1 315	2	0,2	744	1	0,1	692	1	0,1	426	1	0,2	260			40		
sonstiges	EB	73			62			17			11			5			1			
	SB	155			84			94			35			54			6			
Aqua- kulturen	Forellen	EB	108			52			72			4			16			59		
	Karpfen	EB	89			37			57			9			13			44		
	sonstige	EB	19			9			13			2			1			10		
Milch		EB / eV	2 094			1 300			1 979			1 392			1 510			385		
Eier		EB / eV	792	3	0,4	135			726	3	0,4	314			225	2	0,9	232	1	0,4
Honig		EB / eV	161	1	0,6	5			161	1	0,6	115	1	0,9	96			104		

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 Tiere oder Erzeugnisse

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2000**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder																								Schweine						Schafe		Pferde			Ka- ninchen		Wild	
		Kälber						Mastrinder						Kühe																										
		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	N	P													
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2a Anthelmintika	5		87		21		483		13		269	1	49		2 258		53	1	66		3		40																
	B2b 1 Kokzidiostatika	-		1		-		4		-		1		2		43		-		-		2		-																
	B2b 2 Nitroimidazole	2		1		1		6		1		3		95		513		-		-		-		-																
	B2c 1 Carbamate	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7																
	B2c 2 Pyrethroide	-		9		-		115		-		57		-		158		8		4		1		9																
	B2d Beruhigungsmittel	-		6		11		49		7		23		60		1 465	1	3		1		-		-																
	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	169	3	51		574	4	411		122		623	4	127		792		56		58	1	-		2																
B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	3		2		11		30		15		16	1	15		32		1		-		-		-																	
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontami- nanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	-		35		18		339		18		184		9		788		27		32		2		82	4															
	B3b organische Phosphorverbindungen	-		-		-		16		-		3		-		40		7		4		1		7																
	B3c Chemische Elemente	18		49		6		213		-		104		8		601		27		36	3	2		62	6															
	B3d Mycotoxine	7		3		39		51		7		41		16		168		4		5		-		1																
	B3e Farbstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-																
	B3f sonstige Stoffe	-		21		18		204		18		111		8		429		7		21		2		73																
	B3g Triazine	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7																

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 Tiere oder Erzeugnisse

"-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2000**-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		
B2	sonstige	B2a	Anthelmintika	-		30		-		-		1		14		-		2		15		7		1		1	237	4		-	
	Tierarznei- mittel	B2b	Kokzidiostatika	73		281		7		26		55		166		-		26		-		-		-		1	164	2	-		
		B2b	Nitroimidazole	159		121		23		20		132		81		5		21		-		-		-		-	61		-		
		B2c	Carbamate	-		14		-		-		-		-		-		-		-		5		-		9	10		11		
		B2c	Pyrethroide	2		22		13		1		-		5		-		-		1		6		-		55	16		94		
		B2d	Beruhigungsmittel	-		1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-		-		
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	-		8		-		-		-		-		-		7		-		-		-		1	195		-		
		B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	-		9		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-		57		
B3	andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a	organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	10		157		13		1		1		32		1		5		53		37		7		303	232	1	99		
		B3b	organische Phosphorverbindungen	-		14		-		1		-		-		-		-		-		5		-		49	15		87		
		B3c	Chemische Elemente	7		10		1		-		-		13		-		-		31		27		9		17	2		46		
		B3d	Mycotoxine	4		6		-		-		2		2		-		1		-		1		-		44	-		-		
		B3e	Farbstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		43		31		6		-	-		-		
		B3f	sonstige Stoffe	9		157		13		1		1		23		-		5		26		30		5		171	174		11		
		B3g	Triazine	-		14		-		-		-		-		-		-		-		5		-		9	10		4		

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	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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	N	P				
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	77		52		166		180		19		89		42		544		4		-		-		4						
			Diethylstilbestroldipropionat	1		-		3		3		-		2		-		6		-		-		-		-						
			Diethylstilbestrol	91		60		212		232		35		130		66		639		7		-		-		4						
			Hexestrol	88		60		195		227		22		127		48		624		7		-		-		4						
			Mercaptobenzimidazol	5		3		12		10		1		5		4		65		1		-		-		1						
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	Ethylthiouracil	7		18		24		30		5		11		12		151		1		-		-		1						
			Tapazol	63		31		233		154		45		91		63		432		3		-		-		4						
			Methylthiouracil	65		31		240		162		46		93		65		446		4		-		-		4						
			Phenylthiouracil	64		31		235		157		46		92		63		426		4		-		-		4						
			Propylthiouracil	65		31		240		161		46		93		65		446		4		-		-		4						
			Thiouracil	65		31		240		161		46		93		65		446		4		-		-		4						
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	17-alpha-Nortestosteron	12		12		53		43		10		25		21		142		1		-		-		1						
			17-alpha-Trenbolon	8		8		31		32		4		19		8		93		1		-		-		1						
			17-beta-19-Nortestosteron	314		52		178		154		23		104		71		454		2		-		-		3						
			Boldenon	28		11		84		65		7		49		32		187		3		-		-		2						
			Methyltestosteron	130		42		145		128		15		84		55		391		2		-		-		3						
			Stanozolol	69		48		103		124		10		69		38		422		-		-		-		2						
			Trenbolon	79		22		100		100		11		67		41		287		2		-		-		2						
			Trenbolonacetat	1		-		4		1		-		-		2		19		-		-		-		-						
	synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	64		40		111		88		23		71		50		344		1		-		-		-						
	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron	-		-		16		87		-		1		-		-		-		-		-		-						
			Chlormadinon	-		-		-		148		-		8		-		2		-		-		-		-						
			Chlormadinonacetat	-		-		16		155		-		1		-		-		-		-		-		-						
			Medroxyprogesteron	1		1		4		173		-		13		1		16		1		-		-		-						
			Medroxyprogesteronacetat	-		-		16		137		-		1		-		-		-		-		-		-						
			Megestrol	-		-		-		148		-		8		-		2		-		-		-		-						
Megestrolacetat			-		-		16		142		-		1		-		-		-		-		-		-							
Melengestrol			-		-		-		150		-		8		-		2		-		-		-		-							
Melengestrolacetat	-		-		-		90		-		-		-		-		-		-		-		-									
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	167		5		36		10		6		1		13		35		-		-		-		-							
		Progesteron	1		3		15		8		1		5		2		15		1		-		-		-							
		Testosteron	173		7		21		22		3		17		4		36		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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Kälber												Rinder						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Kälber		Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild													
			EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB/SB	EB/eV												
			N		N		N		N		N		N		N		N		N	P	N	P										
Resorcyssäure-Lactone	A 4	Taleranol	12		8		53		39		16		36		15		158		4		-		-		-							
		Zearalanon	8		1		48		47		19		31		10		100		4		-		-		1							
		Zeranol	91		59		187		190		42		99		67		548		7		-		-		2							
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	3		-		6		3		2		1		1		10		1		-		-		-							
		Brombuterol	536		320		1.076		1.034		236		584		324		2.805		44		1		1		1		5					
		Carbuterol	74		38		267		231		52		152		89		738		9		-		-		-		1					
		Cimaterol	99		43		379		293		77		225		107		917		9		-		-		1		3					
		Cimbuterol	100		51		342		297		94		193		114		897		13		-		-		1		2					
		Clenbuterol	536		320		1.092		1.035	1	242		584		328		2.806		44		1		1		1		5					
		Clenpenterol	72		31		270		170		78		114		95		661		6		-		-		-		2					
		Fenoterol	-		-		10		2		6		5		3		26		-		-		-		-		-					
		Hydroxymethylclenbuterol	8		3		30		20		12		15		8		76		-		-		-		-		1					
		Isoxsuprin	-		-		2		2		-		6		-		26		-		-		-		-		-					
		Isoxsuprin	3		3		25		8		6		9		3		40		-		-		-		-		-					
		Mabuterol	536		320		1.092		1.034		241		584		328		2.806		44		1		1		1		1	5				
		Mapenterol	117		52		389		327		99		240		124		955		13		-		-		1		3					
		Ractopamin	6		4		30		24		10		15		6		79		2		-		-		-		1					
		Salbutamol	502		258		987		926		223		536		299		2.433		40		1		1		1		1	5				
Terbutalin	98	1	55		357		302		73		223		105	1	941		9		-		-		1		3							
Tulobuterol	49		28		157		146		49		93		75		628		6		-		-		-		2							
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	560	1	199		1.215	2	1.051	3	300		724		346		1.587	1	40		2		4		3						
		Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	-		1		1		2		-		-		9		12		-		1		-		-					
	Furazolidon		-		1		1		2		-		-		10		14		-		1		-		-		-					
	Nifuroxazid		-		1		-		1		-		-		-		11		-		-		-		-		-					
	Nitrofurantoin		-		1		1		2		-		-		9		15		-		1		-		-		-					
	Nitrofurazon		-		1		1		2		-		-		10		15		-		1		-		-		-					
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	2		1		2		17		1		10		187		934		1		1		-		-		-				
			Dimetridazol-OH	-		1		-		5		1		2		61		301		-		-		-		-		-				
			Metronidazol	2		1		2		16		1		9		196		899		1		1		-		-		-				
			Ronidazol	2		1		2		17		1		10		189		942		1		1		-		-		-				
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin	-		6		12		41		7		20		47		1.395		3		1		-		-		-					
		sonstige antibakteriell wirksame Substanzen	A6 E	Dapson	-		14		3		30		2		18		3		207		3		5		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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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	N	P				
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	-		12		-		83		-		36		-		69		-		-		-		-		-				
			Apramycin	-		12		-		83		-		36		-		69		-		-		-		-		-				
			Dihydrostreptomycin	-		14		9		111	1	12		57	1	18		148	1	5		-		-		-		-				
			Gentamicin	-		14		1		111		-		57	2	8		133		3		-		-		-		-				
			Kanamycin	-		12		-		86		-		38		-		85		-		-		-		-		-				
			Neomycin	-		14		1		107		-		57	3	8		115		3		-		-		-		-				
			Spectinomycin	-		2		-		4		-		3		-		24		-		-		-		-		-				
			Streptomycin	-		16		9		122		12		60		18		157		5		-		-		-		-				
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Benzolsulfonamide beta-Laktamantibiotika, Cephalosporine	B1 C B1 D	Clorsulon	-		5		-		7		-		7		49		1		1		-		-		-						
			Cefoperazon	-		1		-		3		-		1		22		1		-		-		-		-						
			Cefquinom	-		4		-		21		-		11		40		2		-		-		-		-						
			Ceftiofur	-		4		-		43		-		24		111		2		-		-		-		-						
			Cephalexin Anhydrat	-		-		-		6		-		7		43		-		-		-		-		-						
	beta-Laktamantibiotika, Penicilline	B1 E	Amoxicillin	1		72		7		350		11		153		28		1.513		35		-		-		-		1				
			Ampicillin	1		72		7		350		11		153		28		1.513		35		-		-		-		1				
			Benzylpenicillin Penicillin G	1		80		7		380		11		172		28	1	1.772		37		-		-		-		1				
			Cloxacillin	1		72		7		358		11		165		28		1.731		36		-		-		-		1				
			Dicloxacillin	1		72		7		358		11		165		28		1.731		36		-		-		-		1				
			Methicillin	-		15		1		102		-		64		9		853		8		-		-		-						
			Nafcillin	-		62		1		314		-		152		9		1.553		29		-		-		-		1				
			Oxacillin	1		72		7		358		11		165		28		1.731		36		-		-		-		1				
Chinolone	B1 F	Penethamat	-		41		-		133		-		34		615		22		-		-		-		-							
		Phenoxymethylpenicillin	-		23		-		238		-		132		-		659		17		-		-		-		1					
			Ciprofloxacin	3		80		8		293		2		164		21		1.072		34		4		4		4		4				
			Danofloxacin	3		83		8		360		2		210		22		1.318		33		4		4		4		5				
			Decoquinat	1		26		2		39		10		34		9		364		3		1		1		1		-				
			Difloxacin	3		68		8		269		2		164		21		1.106		25		2		4		4		2				
			Enrofloxacin	3		83		8		375		2		211		21		1.332		38		4		4		4		5				
			Flumequin	4		31		10		116		12		62		29		641		17		1		1		1		-				
			Marbofloxacin	3		70		8		274		2		159		21		1.107		22		2		4		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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder						Schweine						Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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		
			Mastrinder		Kühe																							
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 F	Nalidixinsäure	-		1		-		8		-		3		-		13		1		-		-		-		
			Norfloxacin	-		55		1		114		-		77		8		622		14		4		2		4		
			Ofloxacin	-		16		-		12		-		6		-		61		1		-		-		-		
			Oxolinsäure	4		29		9		70		12		41		21		378		10		1		-		-		
			Piromidinsäure	-		1		-		8		-		3		-		13		1		-		-		-		
			Sarafloxacin	3		70		8		166		2		105		21		1.034		19		4		4		4		4
	Diaminopyrimidine	B1 G	Trimethoprim	-		15		-		46		-		22		199		3		1		-		-		1		
	Linkosamide	B1 I	Clindamycin	-		3		-		5		-		2		46		-		-		-		-		-		
Lincomycin			1		15		-		98		6		35		1		118		-		-		-		-			
	Macrolide	B1 J	Erythromycin	1		6		6		20		10		14		126		5		-		-		-		-		
Josamycin			1		6		-		15		6		7		1		160		5		-		-		-			
Kitasamycin			-		5		-		5		-		3		-		24		1		-		-		-			
Leukomycin			-		2		-		5		-		7		-		33		1		-		-		-			
Oleandomycin			1		5		-		5		6		4		1		46		1		-		-		-			
Spiramycin			1		7		-		16		6		19		1		172		2		-		-		-		1	
Tilmicosin			1		5		1		11		6		12		9		139		1		-		-		-		1	
Tylosin			1		9		1		46		6		32		9		298		10		-		-		-		1	
	Sulfonamide	B1 M	Phthalylsulfathiazol	-		2		-		37		-		25		52		7		3		-		-		-		
Succinylsulfathiazol			-		13		-		59		-		34		-		200		8		5		-		-		-	
Sulfabenzamid			-		13		-		72		-		50		-		250		11		6		-		-		1	
Sulfacetamid			-		26		-		89		1		65		-		349		13		10		1		-		1	
Sulfachlorpyrazin			-		12		4		58		2		43		12		290		8		9		-		-		-	
Sulfachlorpyridazin			-		27		4		107		3		74		13		469		15		17		-		-		1	
Sulfadiazin			4		71		16		365		14		203		37		1.484	2	38		32		1		5		5	
Sulfadimethoxin			4		71		16		365		14		203		37		1.482		38		32		1		5		5	
Sulfadimidin			4		73		16		374		14		211	1	38		1.506	8	38		32		1		5		5	
Sulfadoxin			4		71		16		365		14		203		37		1.482	1	38		32		1		5		5	
Sulfaethoxy-pyridazin			-		15		3		74		2		46		4		202		10		11		-		-		-	
Sulfaguanidin			-		15		1		96		-		63		10		393		12		15		-		-		1	
Sulfalen			-		2		-		37		-		25		-		77		5		3		-		-		-	
Sulfamerazin			4		73		16		374		14		211		37		1.504		38		32		1		5		5	
Sulfameter			-		21		1		106		-		67		9		386		15		12		1		2		2	
Sulfamethizol			-		14		1		89		-		65		10		378		11		12		1		1		1	
Sulfamethoxazol	-		24		1		100		-		80		10		533		13		14		1		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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder																								Schweine				Schafe		Pferde			Ka- ninchen		Wild	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber				Mastrinder				Kühe																											
				EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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 Sulfamethoxyipyridazin	4		64		16		342		14		195		37		1.402		34		30		1		4														
			-		14		-		75		-		56		1		273		11		8		1		1														
			4		71		16		362		14		201		37		1.467		36		31		1		5														
			-		14		-		66		1		52		1		182		11		10		-		1														
			-		2		-		37		-		25		-		47		6		3		-		-														
			-		13		-		59		-		34		-		200		8		5		-		-														
			-		2		-		37		-		25		-		47		6		3		-		-														
			-		16		4		101		2		75		13		475		13		14		1		1														
			-		27		4		121		2		88		13		588		15		17		1		1														
			4		29		16		131		14		88		37		633		17		20		1		1														
			-		2		1		45		-		29		9		113		5		7		-		-														
			-		2		-		37		-		25		-		47		5		3		-		-														
			-		13		-		71		-		49		1		238		9		7		-		1														
			-		14		1		88		-		64		10		375		12		13		-		1														
Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	5		70		11		424		15		231		43		1.487	2	39		33		1		3														
			-		14		-		37		-		20		-		159		4		6		-		-														
			5		69		11		419		15		228		43		1.462		39		33		1		3														
			-		13		-		31		-		15		-		144		3		5		-		-														
			5		70		11		425	1	15		231		43		1.486		39		33		1		3														
			-		20		1		106		-		97		10		486		11		14		1		3														
			5		71		11		431		15		234	1	43		1.501	4	41		33		1		3														
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	2		11		3		75		1		47		3		110		-		-		3																
			2		10		6		62		1		40		4		109		-		-		3																
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin	-		-		-		-		-		-		55		-		-		-		-																
			-		-		-		-		-		-		55		-		-		-		-																
sonstige Stoffe	B1 Q	Virginiamycin-M1	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-																
Hemmstoffe	B1		-		5.519	52	-		7.780	64	-		1.926	65	-		156.578	576	2.431	8	67	3	65		14														
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Avermectin	-		19		-		23		-		4		221		1		2		-		-															
			Albendazol	-		9		-		15		-		2		46		4		-		-		-															
			Doramectin	3		61		9		428		9		243	1	40		2.038		46		65		3		38													
			Eprinomectin	3		54		9		362		9		213		40		1.835		38		51		3		26													
			Febantel	-		1		-		2		-		1		-		5		-		-		-		-													
			Fenbendazol	-		11		-		19		-		5		-		109		6	1	-		-		2													
			Flubendazol	-		2		-		4		-		3		1		63		1		-		-		2													
			Ivermectin	3		61		9		434		9		245		40		2.055		46		66		3		38													

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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder						Schweine						Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
				EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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		
				Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild													
Sonstige	Anthelminthika	B2a	Levamisol	-		1		-		9		-		12		-		18		1		-		-		1			
Tierarzneimittel			2-Mercaptobenzimidazol	2		15		12		20		4		6		8		86		-		-		-		-			
			Mebendazol	-		9		-		15		-		2		-		76		4		-		-		-			
			Moxidectin	3		61		9		428		9		241		40		2.038		46		65		3		38			
			Oxfendazol	-		6		-		16		-		3		1		70		4		-		-		-			
			Oxfendazol-sulfon	-		1		-		2		-		1		1		5		-		-		-		-			
			Thiabendazol	-		9		-		15		-		2		-		76		4		-		-		-			
	Kokzidiostatika	B2b 1	Diclazuril	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
			Dinitolmid DOT	-		-		-		-		-		-		1		-		-		-		-		-			
			Lasalocid	-		-		-		2		-		1		-		16		-		-		2		-			
			Maduramicin	-		-		-		2		-		1		1		-		-		-		1		-			
			Meticlorpindol	-		-		-		-		-		-		1		9		-		-		1		-			
			Monensin	-		-		-		2		-		1		1		16		-		-		2		-			
			Narasin	-		-		-		2		-		1		1		16		-		-		2		-			
			Nicarbazin	-		-		-		1		-		-		2		40		-		-		1		-			
			Nifursol	-		1		-		1		-		-		-		8		-		-		-		-			
			Salinomycin	-		-		-		2		-		1		1		16		-		-		2		-			
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	2		1		1		6		1		3		95		500		-		-		-		-			
			Ipronidazol-OH	1		-		1		1		-		1		20		47		-		-		-		-			
	Carbamate	B2c 1	Chlorpropham CIPC	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7			
			Propoxur	-		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		2			
			Prosulfocarb	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7			
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2	beta-Cyfluthrin	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7			
Tierarzneimittel			Bifenthrin	-		-		-		-		-		-		-		1		-		-		-		-			
			Cyfluthrin	-		9		-		114		-		56		-		158		8		4		1		9			
			Cyhalothrin	-		9		-		109		-		53		-		151		7		4		-		2			
			Cypermethrin, Gesamt	-		9		-		114		-		57		-		155		8		4		1		9			
			Deltamethrin	-		6		-		103		-		50		-		84		8		4		1		9			
			Fenvalerat, Gesamt	-		9		-		115		-		57		-		158		8		4		1		9			
			Flucythrinat	-		6		-		83		-		38		-		70		3		4		-		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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB/SB	EB/eV						
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2 Flumethrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Tierarzneimittel		Lambda-Cyhalothrin	-	6	-	86	-	38	-	73	4	4	1	9												
		Permethrin, Gesamt	-	9	-	115	-	57	-	158	8	4	1	9												
		Tau-Fluvalinat	-	-	-	1	-	2	-	6	1	-	-	2												
Beruhigungsmittel, Sedativa	B2d	Acepromazin	-	5	11	38	7	22	46	1.116	3	1	-	-												
		Azaperol	-	-	-	-	-	1	14	228	-	-	-	-												
		Azaperon	-	2	-	4	-	2	14	873	1	1	-	-												
		Carazolol	-	4	-	21	-	4	11	957	1	1	-	-												
		Diazepam	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-												
		Haloperidol	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-												
		Levomepromazin	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-												
		Methapyrilen	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-												
		Promazin	-	2	-	28	-	17	1	176	2	-	-	-												
		Promethazin	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-												
		Propionylpromazin	-	5	11	38	7	22	46	1.115	3	1	-	-												
		Prothipendyl	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-												
		Triflupromazin	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-												
		Xylazin	-	1	-	8	-	3	-	466	1	1	-	-												
nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel	B2e	4-Hydroxyantipyrin	-	6	-	5	-	19	-	18	1	3	-	1												
		4-Methylamino-Antipyrin	-	6	2	49	2	60	-	335	3	4	-	1												
		Paracetamol	11	9	30	55	2	40	4	339	9	6	-	-												
		Acetanilid	-	-	-	38	-	25	-	301	2	-	-	-												
		Acetylsalicylsäure	3	-	6	5	3	1	1	3	-	-	-	-												
		Aminopyrin	11	15	30	60	2	59	4	357	10	9	-	1												
		Ampyron	11	15	32	66	4	75	4	373	10	10	-	1												
		Carprofen	23	25	120	159	41	288	26	323	32	40	-	1												
		Diclofenac	3	4	6	22	3	34	1	24	2	5	-	1												
		Metamizol Anhydrat	-	-	2	6	3	16	-	16	-	1	-	-												
		Flunixin	-	-	-	14	-	17	-	5	1	2	-	-												
		Ketoprofen	6	-	27	24	14	37	7	21	2	5	-	-												
		Mefenaminsäure	-	-	-	14	-	17	-	5	1	2	-	-												
		Niflumininsäure	3	-	6	5	3	1	1	3	-	-	-	-												
		Oxyphenbutazon Anhydrat	14	9	58	17	22	16	11	38	8	7	-	-												
		Oxyphenbutazon Monohyd	21	14	74	36	23	44	35	115	2	11	-	1												
		Phenazon	11	15	30	60	2	59	4	357	10	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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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	N	P				
Sonstige	nicht-steroidale	B2e	Phenylbutazon	169	2	48		574	4	311		122	465	4	127	429	42	44	-	-	-	-	2									
Tierarzneimittel	entzündungs- hemmende Mittel		Propyphenazon	6		-		47		-		32	2		13	-	2	3	-	-	-	-										
			Ramifenazon Isopyrin	11		15		30		60		2	59		4	357	10	9	-	-	-	-	1									
			Salicylsäure	4	1	-		6		5		3	1		1	3	-	1	1	-	-	-	-									
			Suxibuzon	4		-		15		3		-	5		6	40	-	4	-	-	-	-										
			Vedaprofen	23		25		120		146		39	282		25	305	30	38	-	-	-	-	1									
	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz, Gesamt	-		-		-		-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Betamethason	3		2		11		30		15	16		12	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Carbadox	-		-		-		-		-	-		3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Cymiazol	-		-		-		-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Desoxymethason	-		1		-		3		-	1		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Dexamethason	3		2		11		30		15	16		12	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Flumethason	3		2		11		26		15	11	1	12	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Flurometholon	-		1		-		3		-	1		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Isoflupredon	-		1		-		5		-	1		-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Prednisolon	-		2		-		26		-	11		-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Prednison	-		1		-		3		-	1		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Triamcinolon	-		1		-		22		-	10		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a	Aldrin	-		14		18		116		18	52		8	286	12	10	2	2	2	2	27									
			alpha(cis)-Chlordan	-		25		18		235		18	111		8	599	14	31	2	2	2	2	74									
			alpha-Endosulfan	-		18		18		233		18	107		8	614	20	27	2	2	2	2	52									
			alpha-HCH	-		30		18		275		18	139		8	696	24	32	2	2	2	2	75									
			beta-Endosulfan	-		18		18		233		18	109		8	614	20	27	2	2	2	2	52									
			beta-HCH	-		32		18		273		18	132		8	702	24	32	2	2	2	2	75									
			Bromocyclen	-		23		18		255		18	129		8	645	18	27	2	2	2	2	74									
			Brompropylat	-		-		-		4		-	1		-	4	1	-	1	1	1	1	7									
			Campechlor, Gesamt	-		-		-		4		-	1		-	4	1	-	1	1	1	1	7									
			Chlorbenzilat	-		-		-		-		-	-		-	2	1	-	-	-	-	-	2									
			Chlordan, Summe	-		3		-		16		-	16		-	46	1	-	-	-	-	-	21									
			Chloroneb	-		-		18		-		18	-		8	1	1	-	-	-	-	-	1									
			Chlorthalonil	-		-		-		4		-	1		-	3	1	-	1	1	1	1	7									
			cis-Heptachlorepoxyd	-		27		18		271		18	133		8	682	24	31	2	2	2	2	77									
			cis-Nonachlor	-		-		-		-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-									
			DDT, Summe	-		9		-		163		-	93		-	290	9	15	2	2	2	2	45	3								
			op-DDD	-		14		18		162		18	56		8	367	20	10	2	2	2	2	29									
			op-DDE	-		14		18		162		18	54		8	368	20	10	2	2	2	2	29									

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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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	N	P				
Andere Stoffe	organische	B3a	op-DDT	-		20		18		222		18		108		8		623		20		27		2		51						
und	Chlorverbindungen,		pp-DDD	-		28		18		238		18		113		8		649		20		31		2		75						
Kontaminanten	einschl. PCB		pp-DDE	-		32		18		268		18		135		8		659		20		32		2		79	3					
			pp-DDT	-		30		18		238		18		114		8		651		20		31		2		77						
			delta-HCH	-		15		18		97		18		44		8		142		10		9		1		39						
			Delta-Ketoendrin	-		15		18		203		18		92		8		521		11		12		2		47						
			Dichlofluamid	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-						
			Dicloran	-		-		-		4		-		1		-		3		1		-		1		7						
			Dicofol	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7						
			Dieldrin	-		29		18		271		18		132		8		694		24		31		2		78						
			Dieldrin, Summe	-		9		-		107		-		55		-		148		5		5		2		42						
			Dioxine WHO-ETq	-		1		-		8		-		8		-		8		-		-		-		-						
			Endosulfansulfat	-		18		18		218		18		108		8		574		13		19		2		51						
			Endosulfan, Summe	-		22		-		176		-		103		-		347		10		23		2		70						
			Endrin	-		29		18		258		18		130		8		659		18		27		2		74						
			Endrin, Summe	-		10		-		113		-		55		-		149		5		4		1		29						
			epsilon-HCH	-		6		-		86		-		37		-		76		4		5		1		16						
			Fenarimol	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7						
			gamma(trans)-Chlordan	-		25		18		231		18		110		8		599		14		31		2		74						
			HCH, Summe	-		-		-		10		-		-		-		10		-		-		-		-						
			Heptachlor	-		23		18		200		18		95		9		489		14		20		2		53						
			Heptachlor, Summe	-		9		-		107		-		55		-		148		5		5		2		42						
			Hexachlorbenzol HCB	-		34		18		316		18		171		8		703		24		31		2		79						
			Imazalil	-		-		-		4		-		1		-		3		1		-		1		7						
			Isodrin	-		-		18		-		18		-		8		7		1		1		-		8						
			Lindan gamma-HCH	-		31		18		287		18		144		8		722		24		31		2		77						
			Methoxychlor	-		6		18		86		18		37		8		76		5		5		1		17						
			Mirex	-		14		18		94		18		44		8		119		5		9		2		49						
			Nitrofen	-		-		-		-		-		-		-		1		-		-		-		-						
			Oxychlordan	-		25		18		231		18		110		8		598		14		31		2		75						
			PCB 8	-		1		-		18		-		11		-		26		3		-		-		-						
			PCB 18	-		1		-		18		-		11		-		26		3		-		-		-						
			PCB 28	-		31		18		292		18		146		8		710		27		32		2		77						
			PCB 52	-		31		18		276		18		140		8		695		27		31		2		75						
			PCB 101	-		30		18		274		18		140		8		694		27		31		2		75						

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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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	N	P				
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a PCB 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		PCB 118	-	16	-	-	81	-	-	46	-	-	215	10	13	1	53															
		PCB 138	-	34	18	325	18	170	8	739	27	32	2	82																		
		PCB 153	-	34	18	331	18	177	8	735	27	32	2	82																		
		PCB 170	-	2	-	30	-	3	-	38	-	-	-	-																		
		PCB 180	-	32	18	309	18	162	8	722	27	32	2	82																		
		PCB 194	-	-	-	4	-	1	-	3	1	-	1	7																		
		Pentachloranilin	-	-	18	4	18	1	8	3	2	-	1	8																		
		Pentachloranisol	-	-	18	5	18	2	8	4	2	-	1	8																		
		Pentachlorbenzol	-	3	-	16	-	8	-	78	1	-	1	7																		
		Polychlorterpene, Summe	-	6	-	87	-	38	-	92	3	4	1	7																		
		p,p'-Dichlorbenzophenon	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																		
		Oxychlordan, Summe	-	9	-	148	-	78	-	261	8	15	1	20																		
		trans-Heptachlorepoxyd	-	23	18	160	18	61	8	386	18	19	2	50																		
		trans-Nonachlor	-	1	18	28	18	4	8	38	1	-	-	1																		
		Vinclozolin	-	-	-	4	-	1	-	3	1	-	-	7																		
		Vinclozolin, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-																		
Organische Phosphorverbindungen	B3b	Acephat	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																		
Bromophos	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Bromophos-ethyl	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Chlordimeform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
Chlorfenvinphos	-	-	-	12	-	2	-	37	6	4	-	-																				
Chlorpyrifos	-	-	-	14	-	1	-	36	4	4	1	7																				
Chlorpyrifos-methyl	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Coumaphos	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Diazinon	-	-	-	16	-	3	-	40	7	4	1	7																				
Dichlobenil	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Dichlorvos DDVP	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Dicrotophos	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2																				
Dimethoat	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Disulfoton-sulfon	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Ethion	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				
Fenthion	-	-	-	4	-	1	-	3	1	-	1	7																				
Malathion	-	-	-	12	-	2	-	36	6	4	-	-																				
Methamidophos	-	-	-	4	-	1	-	4	1	-	1	7																				

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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I																							
			Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	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		
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b Methidathion	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	4	-	1	-	-	-	1	-	7	-				
		Omethoat	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	-				
		Parathion	-	-	-	-	16	-	3	-	39	-	7	-	4	-	-	-	1	-	7	-				
		Parathion-methyl	-	-	-	-	15	-	2	-	39	-	5	-	3	-	-	-	1	-	7	-				
		Phorat	-	-	-	-	4	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	-				
		Phosalon	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Phoxim	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-				
		Pirimiphos-methyl	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Profenofos	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-			
		Prothiofos	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-			
		Prothiofos	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-			
		Pyrazophos	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-			
		Triazophos	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-			
		chemische Elemente	B3c	Arsen As	1	-	6	-	31	-	17	-	161	-	2	-	11	-	-	-	-	-	22	-		
Blei Pb	18			-	41	-	6	-	213	-	104	-	27	-	36	-	2	-	62	-	5	-				
Cadmium Cd	18			-	41	-	6	-	213	-	104	-	27	-	36	-	3	-	62	-	1	-				
Kupfer Cu	18			-	46	-	6	-	78	-	34	-	18	-	19	-	2	-	37	-	-	-				
Nickel Ni	1			-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Quecksilber Hg	2			-	23	-	6	-	133	-	85	-	25	-	21	-	1	-	61	-	-	-				
Selen Se	1			-	4	-	18	-	16	-	115	-	2	-	6	-	-	-	19	-	-	-				
Zink Zn	1			-	5	-	34	-	28	-	183	-	3	-	12	-	-	-	30	-	-	-				
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		alpha-Zearalenol	7	-	3	-	39	-	50	-	7	-	39	-	4	-	-	-	-	-	1	-				
		beta-Zearalenol	5	-	3	-	24	-	21	-	3	-	27	-	4	-	-	-	-	-	-	-				
		Ochratoxin A	-	-	-	-	1	-	2	-	11	-	66	-	5	-	-	-	-	-	-	-				
		Zearalenon	4	-	3	-	20	-	20	-	3	-	26	-	4	-	-	-	-	-	-	-				
Farbstoffe	B3e	Acilanbrillantgrün CI 42100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Malachitgrün G CI42040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Malachitgrün CI 42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Brillantgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Kristallviolett, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Malachitgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Kristallviolett CI 42555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Leukomalachitgrün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder Mastrinder						Kühe						Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		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	N	P				
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige	B3f Moschus-Ambrette	-		2		-		36		-		10		-		77		1		1		2		25							
		Moschus-Keton	-		20		18		196		18		94		8		393		7		15		2		68							
		Moschus-Musken	-		-		-		4		-		2		-		10		1		1		1		19							
		Moschus-Tibeten	-		-		-		4		-		2		-		10		1		1		1		19							
		Moschus-Xylol	-		20		18		199		18		104		8		414		7		21		2		69							
Andere Stoffe ur Triazine	B3g 2	Iprodion Glycophen	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							
		Metalaxyl	-		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		2							
		Propyzamid	-		-		-		4		-		1		-		3		1		-		1		7							
		Prometryn	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							
		Secbumeton	-		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		2							
		Simazin	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							
		Terbutryn	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							
		Epoxiconazol	-		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		2							
		Fenbuconazol	-		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		2							
		Propiconazol	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							
		Profluralin	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							
		Chloroxuron	-		-		-		-		-		-		-		1		1		-		-		2							
		Procymidon	-		-		-		4		-		1		-		4		1		-		1		7							

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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	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	N: P	N: P	N: P	N: P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	29	40	-	4	24	47	2	4	11	8	1	-	-	-	-	-			
			Diethylstilbestroldipropionat	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
			Diethylstilbestrol	30	41	-	6	27	47	2	4	13	8	1	-	-	-	-	-	-		
			Hexestrol	30	41	-	6	26	47	2	4	12	8	1	-	-	-	-	-	-		
			Mercaptobenzimidazol	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	Ethylthiouracil	-	1	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Tapazol	12	33	2	3	13	28	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Methylthiouracil	12	34	2	4	13	28	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Phenylthiouracil	10	30	2	4	13	27	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Propylthiouracil	12	34	2	4	13	28	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Thiouracil	12	34	2	4	13	28	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	17-alpha-Nortestosteron	-	4	-	-	3	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-				
			17-alpha-Trenbolon	-	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
			17-beta-19-Nortestosteron	26	51	4	6	24	44	2	4	8	10	4	-	-	-	-				
			Boldenon	4	12	-	-	4	7	1	-	2	3	-	-	-	-	-				
			Methyltestosteron	21	22	3	1	16	9	4	-	2	3	1	-	-	-	-				
			Stanozolol	12	10	3	1	16	7	-	-	1	3	1	-	-	-	-				
			Trenbolon	20	48	1	5	16	51	4	4	1	3	-	-	-	-	-				
			Trenbolonacetat	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	16	18	3	-	17	4	2	-	1	1	-	-	-	-					
	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Chlormadinon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Chlormadinonacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Medroxyprogesteron	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Medroxyprogesteronacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Megestrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Megestrolacetat			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Progesteron	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Testosteron	1	2	-	-	2	3	-	-	5	3	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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig		
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	
				EB	SB	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
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	5	12	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Zearalanon	4	6	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Zeranol	27	58	5	6	25	38	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Brombuterol	221	418	14	6	205	286	7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Carbuterol	18	63	1	-	23	57	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Cimaterol	49	142	1	-	32	70	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Cimbuterol	27	63	1	-	31	57	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Clenbuterol	221	417	14	6	205	286	7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Clenpenterol	23	69	1	-	14	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Fenoterol	4	6	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Hydroxymethylclenbuterol	6	25	-	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Isoxsuprin	1	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Isoxsuprin	5	2	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mabuterol	221	418	14	6	205	286	7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mapenterol	49	107	1	-	35	63	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ractopamin	5	15	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Salbutamol	218	411	14	6	190	275	7	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Terbutalin	47	128	1	-	33	65	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Tulobuterol	19	50	1	-	22	51	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stoffe des	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	223	292	1	26	58	169	269	1	22	31	31	19	4	1.272	3	-	-	-	
Anhangs IV	Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	102	-	-	10	-	107	19	-	4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
der VO (EWG)			Furazolidon	102	-	-	10	-	105	19	-	4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
2377/90			Nifuroxazid	2	-	-	1	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
			Nitrofurantoin	102	-	-	10	-	107	19	-	4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
			Nitrofurazon	102	-	-	10	-	104	19	-	4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	214	282	-	30	54	155	266	-	15	28	-	-	-	-	130	-	-	-	
			Dimetridazol-OH	56	101	-	11	1	54	35	-	3	4	-	-	-	-	71	-	-	-	
			Metronidazol	213	282	-	30	54	146	265	-	15	28	-	-	-	-	85	-	-	-	
			Ronidazol	214	282	-	30	54	155	266	-	15	28	-	-	-	-	130	-	-	-	
	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	sonstige antibakteriell wirksame Substanzen	A6 E	Dapson	-	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	611	6	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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	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	N: P	N: P	N: P	
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	-	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Apramycin	-	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
			Dihydrostreptomycin	67	20	7	-	55	3	-	-	-	-	-	-	-	117	-	54	
			Gentamicin	64	17	7	-	55	4	-	-	-	-	-	-	-	154	1	-	
			Kanamycin	-	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	
			Neomycin	64	15	7	-	55	4	-	-	-	-	-	-	-	387	1	-	
			Spectinomycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptomycin	67	20	7	-	55	4	-	-	-	-	-	-	-	137	-	98	1			
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Benzolsulfonamide beta-Laktamantibiotika, Cephalosporine	B1 C B1 D	Clorsulon	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Cefoperazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
			Cefquinom	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Ceftiofur	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	39	-	-		
			Cephalexin Anhydrat	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-		
	Cephapirin	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	70	-	-				
	beta-Laktamantibiotika, Penicilline	B1 E	Amoxicillin	67	3	7	1	55	2	-	-	2	1	-	710	2	-			
			Ampicillin	67	3	7	1	55	2	-	-	2	1	-	741	2	-			
			Benzylpenicillin Penicillin G	67	3	7	1	55	2	-	-	2	1	-	722	2	-			
			Cloxacillin	67	3	7	1	55	1	-	-	2	1	-	719	2	-			
			Dicloxacillin	67	3	7	1	55	1	-	-	2	1	-	626	2	-			
			Methicillin	67	2	7	-	55	1	-	-	-	-	-	220	-	-			
			Nafcillin	67	3	7	1	55	1	-	-	2	1	-	414	2	-			
			Oxacillin	67	3	7	1	55	1	-	-	2	1	-	687	2	-			
			Penethamat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-		
Phenoxymethylpenicillin	-	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	96	2	-						
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin	73	193	8	24	59	137	4	10	-	-	-	23	189	-				
		Danofloxacin	76	200	10	28	59	152	5	10	-	-	-	42	204	-				
		Decoquinat	-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	10	-				
		Difloxacin	73	196	8	24	59	136	4	10	-	-	-	42	197	-				
		Enrofloxacin	76	201	10	28	60	154	5	10	-	-	-	149	204	-				
		Flumequin	64	123	8	21	57	135	4	9	-	-	-	9	128	-				
		Marbofloxacin	73	197	8	24	59	151	4	10	-	-	-	42	200	-				

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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	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	Chinolone	B1 F	Nalidixinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
			Norfloxacin	73	147	8	21	57	110	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	
			Ofloxacin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
			Oxolinsäure	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
			Piromidinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
			Sarafloxacin	73	192	8	21	59	132	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	179
Diaminopyrimidine	B1 G	Trimethoprim	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	65	-	6	
Linkosamide	B1 I	Clindamycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lincomycin	-	48	-	1	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Macrolide	B1 J	Erythromycin	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	1	-	
		Josamycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Kitasamycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Leukomycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	5	-
		Oleandomycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Spiramycin	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	9	-
		Tilmicosin	64	-	7	-	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11	-
		Tylosin	64	-	7	-	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	18	-
Sulfonamide	B1 M	Phthalylsulfathiazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	18	
		Succinylsulfathiazol	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	16	
		Sulfabenzamid	7	63	-	-	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	1	26	
		Sulfacetamid	7	84	-	-	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	1	30	
		Sulfachlorpyrazin	67	13	7	3	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	23	
		Sulfachlorpyridazin	74	108	7	3	58	38	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	3	29	
		Sulfadiazin	74	126	7	3	59	47	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	7	99	
		Sulfadimethoxin	74	126	7	3	59	46	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	7	99	
		Sulfadimidin	74	134	7	4	59	61	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	7	99	
		Sulfadoxin	74	134	7	4	59	60	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	7	99	
		Sulfaethoxypyridazin	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	2	26
		Sulfaguanidin	73	79	7	2	57	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	5	30	
		Sulfalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	-
		Sulfamerazin	74	126	7	3	59	46	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	7	99	
		Sulfameter	74	78	7	2	57	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	1	36	
		Sulfamethizol	74	87	7	2	59	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	1	8	
		Sulfamethoxazol	74	113	7	3	58	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	1	32	

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 Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
				EB	SB	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	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M Sulfamethoxyipyridazin	74	126	7	3	59	46	-	11	-	-	-	-	-	-	326	3	92				
			7	68	-	-	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	105	1	28				
			73	113	7	3	59	42	-	11	-	-	-	-	-	-	267	7	91				
			7	81	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1	7				
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-				
			-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	23				
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	23				
			74	122	7	2	59	26	-	-	-	-	-	-	-	-	150	3	43				
			73	100	7	3	58	36	-	11	-	-	-	-	-	-	96	3	33				
			74	122	7	2	59	26	-	11	-	-	-	-	-	-	157	7	59				
			67	11	7	2	54	2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-				
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-				
			6	51	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	28				
74	100	7	2	59	24	-	-	-	-	-	-	-	-	97	1	29							
Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	72	144	7	21	60	128	4	13	-	-	-	-	-	280	95	88					
			-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	3					
			71	143	7	21	60	128	5	13	-	-	-	-	-	135	87	88					
			-	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	3					
			72	144	7	21	60	128	5	13	-	-	-	-	-	342	95	88					
			67	103	7	2	57	19	-	2	-	-	-	-	-	57	43	17					
			72	144	7	21	60	127	5	13	-	-	-	-	-	342	96	88					
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	4	19	1	-	2	11	1	1	2	4	2	-	48	-	-						
			4	21	1	-	2	11	1	1	2	4	2	-	48	-	-						
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
sonstige Stoffe	B1 Q	Virginiamycin-M1	-	10	-	1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	10	-						
Hemmstoffe	B1		66	4	-	4	-	5	-	2	-	-	-	79	-	-	-						
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Avermectin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			Albendazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Doramectin	-	30	-	-	1	12	-	-	15	7	1	1.227	-	-	-	-				
			Eprinomectin	-	30	-	-	1	12	-	-	15	7	1	1.086	-	-	-	-				
			Febantel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-				
			Fenbendazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-				
			Flubendazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-				
Ivermectin	-	30	-	-	1	12	-	-	15	7	1	1.227	-	-	-	-							

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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	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
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Levamisol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-		
			2-Mercaptobenzimidazol	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Mebendazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
			Moxidectin	-	30	-	-	1	12	-	-	15	7	1	1.227	-	-	-	-	-	-	-	-
			Oxfendazol	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-
			Oxfendazol-sulfon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
			Thiabendazol	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	Kokzidiostatika	B2b 1	Diclazuril	1	5	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
			Dinitolmid DOT	23	5	1	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
			Lasalocid	22	54	1	-	7	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
			Maduramicin	22	39	1	-	7	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
			Meticlorepindol	39	172	7	26	43	146	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
			Monensin	27	118	1	1	8	38	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
			Narasin	27	108	1	-	7	13	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
Nicarbazin			68	188	7	26	55	154	-	10	-	-	-	1	145	2	-	-	-	-	-	-	
Nifursol			-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	
Nitroimidazole	B2b 2	Salinomycin	27	118	1	1	7	38	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	
		Ipronidazol	159	121	23	20	132	81	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	
Carbamate	B2c 1	Ipronidazol-OH	1	-	2	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
		Chlorpropham CIPC	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	4	-	-	-	9	10	4	
		Propoxur	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	10	8	-	-	-	-	-	
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c 2	Prosulfocarb	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	2	-	-	-	-	-	
			beta-Cyfluthrin	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	2	-	-	-	-	-	
			Bifenthrin	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
			Cyfluthrin	2	22	13	1	-	5	-	-	1	6	-	55	16	18	-	-	-	-	-	
			Cyhalothrin	2	4	13	1	-	4	-	-	1	1	-	46	6	2	-	-	-	-	-	
			Cypermethrin, Gesamt	2	16	13	1	-	4	-	-	1	6	-	55	16	19	-	-	-	-	-	
			Deltamethrin	2	22	-	1	-	2	-	-	-	5	-	51	16	18	-	-	-	-	-	
			Fenvalerat, Gesamt	2	22	13	1	-	5	-	-	1	6	-	55	16	19	-	-	-	-	-	
Flucythrinat	2	8	-	1	-	2	-	-	-	-	-	43	6	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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2	Flumethrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63				
Tierarzneimittel			Lambda-Cyhalothrin	2	21	-	1	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	51	16	15							
			Permethrin, Gesamt	2	22	13	1	-	5	-	-	-	1	6	-	-	-	-	55	16	7							
			Tau-Fluvalinat	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	9	79							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Beruhigungsmittel, Sedativa	B2d		Acepromazin	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Azaperol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Azaperon	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Carazolol	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Diazepam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Haloperidol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Levomepromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Methapyrilen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Promazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Promethazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Propionylpromazin	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Prothipendyl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Triflupromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Xylazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel	B2e		4-Hydroxyantipyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-			
			4-Methylamino-Antipyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-		
			Paracetamol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	
			Acetanilid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Acetylsalicylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Aminopyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	
			Ampyron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	
			Carprofen	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-	-	-	
			Diclofenac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	
			Metamizol Anhydrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	
			Flunixin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Ketoprofen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Mefenaminsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Niflumininsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Oxyphenbutazon Anhydrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	
	Oxyphenbutazon Monohyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-			
	Phenazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-			

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 Tiere oder Erzeugnisse

-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
Sonstige Tierarzneimittel	nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel	B2e Phenylbutazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.195	-	-	-	-	
		Propyphenazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ramifenazon Isopyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-
		Salicylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Suxibuzon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	sonstige Stoffe	B2f Amitraz, Gesamt	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	209	-	-	-	-
		Betamethason	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
		Carbadox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Cymiazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
		Desoxymethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dexamethason		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a Aldrin	2	28	-	1	-	5	-	1	22	13	-	-	-	-	-	105	75	11	-	-	
		alpha(cis)-Chlordan	9	157	13	1	1	27	-	5	36	31	4	-	-	-	-	178	182	3	-	-	
		alpha-Endosulfan	9	157	13	1	1	21	1	4	50	33	7	-	-	-	-	189	215	17	-	-	
		alpha-HCH	9	157	13	1	1	27	-	5	50	35	6	-	-	-	-	291	216	22	-	-	
		beta-Endosulfan	9	157	13	1	1	21	-	4	36	31	4	-	-	-	-	189	215	17	-	-	
		beta-HCH	9	157	13	1	1	27	-	5	49	34	6	-	-	-	-	291	217	22	-	-	
		Bromocyclen	9	157	13	1	1	27	-	5	47	33	6	-	-	-	-	238	209	7	-	-	
		Brompropylat	-	14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	9	10	90	-	-
		Camphechlor, Gesamt	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	9	10	2	-	-
		Chlorbenzilat	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	9	88	-	-
		Chlordan, Summe	-	15	-	-	-	-	3	-	-	6	2	-	-	-	-	-	21	11	-	-	-
		Chloroneb	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11	5	2	-	-
		Chlorthalonil	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9	10	4	-	-
		cis-Heptachlorepoxyd	9	155	13	1	1	27	-	5	36	31	4	-	-	-	-	-	234	216	10	-	-
		cis-Nonachlor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		DDT, Summe	2	105	-	1	-	7	-	4	34	16	2	-	-	-	-	-	221	121	1	5	-
		op-DDD	2	28	-	1	-	5	-	1	26	14	-	-	-	-	-	-	110	92	6	-	-
op-DDE	2	28	-	1	-	5	-	1	26	13	-	-	-	-	-	-	110	92	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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	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
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a op-DDT	9	157	13	1	1	21	-	4	36	32	4	187	218	21					
		pp-DDD	9	157	13	1	1	27	-	5	38	34	5	189	220	22					
		pp-DDE	9	157	13	1	1	27	-	5	40	35	5	193	222	22					
		pp-DDT	9	157	13	1	1	27	-	5	40	32	5	189	220	22					
		delta-HCH	2	53	-	1	-	7	-	2	9	8	-	119	62	6					
		Delta-Ketoendrin	9	157	13	1	1	21	-	4	29	30	4	182	191	4					
		Dichlofluamid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10				
		Dicloran	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4				
		Dicofol	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	10	11				
		Dieldrin	9	157	13	1	1	27	1	5	39	33	5	238	219	12					
		Dieldrin, Summe	2	39	-	1	-	4	-	1	17	13	-	143	40	2					
		Dioxine WHO-ETq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Endosulfansulfat	9	157	13	1	1	21	-	4	32	31	5	187	202	17					
		Endosulfan, Summe	2	105	-	1	-	13	-	5	25	13	-	178	126	2					
		Endrin	9	157	13	1	1	27	-	5	37	31	4	288	209	6					
		Endrin, Summe	2	20	-	1	-	4	-	-	20	7	-	73	27	-					
		epsilon-HCH	2	23	-	1	-	1	-	1	7	7	-	62	23	2					
		Fenarimol	-	14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	11					
		gamma(trans)-Chlordan	9	157	13	1	1	27	-	5	35	31	4	177	182	3					
		HCH, Summe	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	2	-	4	-					
		Heptachlor	2	124	-	1	-	14	-	5	24	13	-	150	172	9					
Heptachlor, Summe	2	39	-	1	-	4	-	1	17	13	-	143	40	2							
Hexachlorbenzol HCB	9	157	13	1	1	27	-	5	52	37	7	300	221	22							
Imazalil	-	13	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4							
Isodrin	-	11	-	-	-	-	-	1	3	1	-	22	12	1							
Lindan gamma-HCH	10	157	13	1	1	27	-	5	49	36	7	296	220	31							
Methoxychlor	2	23	-	1	-	1	-	1	10	8	-	72	28	8							
Mirex	2	72	-	1	-	10	-	2	16	14	-	84	45	3							
Nitrofen	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1							
Oxychlordan	9	154	13	1	1	27	-	5	33	31	4	177	182	3							
PCB 8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	3	-							
PCB 18	-	-	-	-	-	5	-	-	2	1	-	1	3	-							
PCB 28	2	141	13	1	-	27	-	5	48	31	7	218	197	7							
PCB 52	2	141	13	1	-	27	-	5	50	32	7	215	197	7							
PCB 101	2	141	13	1	-	27	-	5	52	33	7	266	195	7							

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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	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	N: P	N: P	N: P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a PCB 105	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-			
		PCB 118	-	110	-	-	-	12	-	4	16	10	-	122	143	4				
		PCB 138	9	157	13	1	1	32	-	5	53	36	7	293	222	7				
		PCB 153	9	157	13	1	1	32	-	5	53	36	7	294	223	7				
		PCB 170	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	4	6	-				
		PCB 180	9	157	13	1	1	32	-	5	53	35	7	292	220	7				
		PCB 194	-	11	-	-	-	-	-	-	2	6	-	8	10	2				
		Pentachloranilin	-	11	-	-	-	-	-	-	1	5	-	19	15	2				
		Pentachloranisol	-	14	-	-	-	-	-	-	8	7	-	19	15	2				
		Pentachlorbenzol	-	14	13	-	-	3	-	-	1	6	-	13	10	2				
		Polychlorterpene, Summe	2	5	-	1	-	1	-	-	15	5	-	53	12	-				
		p,p'-Dichlorbenzophenon	-	14	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	8				
		Oxychloridan, Summe	2	79	-	1	-	4	-	4	30	8	2	149	107	-				
		trans-Heptachlorepoxyd	2	58	-	1	-	11	-	2	23	13	-	107	90	9				
		trans-Nonachlor	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	13	11	1				
		Vinclozolin	-	11	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	10	13				
		Vinclozolin, Gesamt	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-				
Organische Phosphorverbindungen	B3b	Acephat	-	14	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4					
Bromophos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4					
Bromophos-ethyl	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	2					
Chlordimeform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20					
Chlorfenvinphos	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3					
Chlorpyrifos	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	10					
Chlorpyrifos-methyl	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4					
Coumaphos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10	87					
Diazinon	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48	10	4					
Dichlobenil	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	2					
Dichlorvos DDVP	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4					
Dicrotophos	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	10	2					
Dimethoat	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4					
Disulfoton-sulfon	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	2					
Ethion	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10	15					
Fenthion	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4					
Malathion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21					
Methamidophos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	N: P	N: P	N: P	N: P	N: P
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b Methidathion	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4		
		Omethoat	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4		
		Parathion	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4		
		Parathion-methyl	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	15	4		
		Phorat	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	10	4		
		Phosalon	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17		
		Phoxim	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	9	2		
		Pirimiphos-methyl	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
		Profenofos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4		
		Prothiofos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4		
		Prothiofos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4		
		Pyrazophos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4		
		Triazophos	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	10	4		
chemische Elemente	B3c	Arsen As	-	7	1	-	-	-	2	-	-	-	2	14	5	-	2	3		
		Blei Pb	7	10	1	-	-	-	13	-	-	-	30	25	9	17	2	46		
		Cadmium Cd	7	10	1	-	-	-	13	-	-	-	30	26	9	17	2	41		
		Kupfer Cu	7	10	1	-	-	-	6	-	-	-	7	19	6	5	2	8		
		Nickel Ni	7	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	4	-	-	3		
		Quecksilber Hg	7	10	1	-	-	-	13	-	-	-	31	27	9	16	2	10		
		Selen Se	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zink Zn	7	10	-	-	-	-	3	-	-	-	6	18	6	3	2	6		
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-		
		alpha-Zearalenol	4	6	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
		beta-Zearalenol	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ochratoxin A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Zearalenon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Farbstoffe	B3e	Acilanbrillantgrün CI 42100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	12	3	-	-	-		
		Malachitgrün G CI42040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	3	-	-	-		
		Malachitgrün CI 42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	23	6	-	-	-		
		Brillantgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-		
		Kristallviolett, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-		
		Malachitgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-		
		Kristallviolett CI 42555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	27	6	-	-	-		
		Leukomalachitgrün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21	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 Tiere oder Erzeugnisse

-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	N	P	N	P	N	P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige	B3f	Moschus-Ambrette	-	4	-	-	-	3	-	1	9	13	-	-	36	33	2														
			Moschus-Keton	9	15	13	1	1	23	-	5	25	30	5	170	174	2															
			Moschus-Musken	-	37	-	-	-	3	-	1	4	8	-	21	21	2															
			Moschus-Tibeten	-	37	-	-	-	3	-	1	4	8	-	21	21	2															
			Moschus-Xylol	9	15	13	1	1	23	-	5	25	29	4	168	171	2															
Andere Stoffe ur Triazine	B3g 2	Iprodion Glycophen	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	11																	
		Metalaxyl	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	7	10	4																	
		Propyzamid	-	11	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4																	
		Prometryn	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	2																	
		Secbumeton	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	7	10	2																	
		Simazin	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	2																	
		Terbutryn	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	2																	
		Epoxiconazol	-	8	-	-	-	-	-	-	5	-	6	10	2																	
		Fenbuconazol	-	8	-	-	-	-	-	-	5	-	6	10	2																	
		Propiconazol	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	4																	
		Profluralin	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	2																	
		Chloroxuron	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	7	10	2																	
		Procymidon	-	14	-	-	-	-	-	-	5	-	9	10	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 Tiere oder Erzeugnisse