

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2008**-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	612	1	0,16	371	1	0,27	336								299			46			
		SB	753	3	0,40	309			514	3	0,58	223	2	0,90	246			127	1	0,79			
	Mastrinder	EB	3.148	8	0,25	2.059	6	0,29	1.325	2	0,15	15	1	6,67	1.152			163	1	0,61			
		SB	7.480	29	0,39	3.468	4	0,12	4.402	25	0,57	1.886	2	0,11	1.915	4	0,21	974	19	1,95			
	Kühe	EB	500	4	0,80	351	4	1,14	198			2			163			33					
		SB	1.569	11	0,70	601	1	0,17	1.037	10	0,96	541	1	0,18	344			254	9	3,54			
Schweine	EB	939	3	0,32	634	3	0,47	578			6			521			53						
	SB	24.370	52	0,21	9.890	5	0,05	18.768	47	0,25	7.996	7	0,09	8.749	4	0,05	2.870	36	1,25				
Schafe		SB	515	9	1,75	114			437	9	2,06	184			164			105	9	8,57			
Pferde		SB	91	2	2,20	30			69	2	2,90	21			32			21	2	9,52			
Kaninchen		EB / SB	15			6			10			4			2			5					
Wild		EB / eV	281	21	7,47	28			261	21	8,05	26			91	1	1,10	208	20	9,62			
Geflügel	Masthähnchen	EB	627			627			375			20			342			32					
		SB	2.873	6	0,21	1.366	4	0,29	2.195	2	0,09	1.020			1.094	2	0,18	289					
	Lege-/ Suppenhühner	EB	47			38			32			2			22			13					
		SB	169			74			139			57			67			58					
	Truthühner	EB	857			853			449			22			406			38					
		SB	1.702	1	0,06	831			1.302	1	0,08	606			672			184	1	0,54			
	sonstiges	EB	48	1	2,08	47	1	2,13	24			3			21			2					
		SB	157			85			114			45			59			17					
Aqua- kulturen	Forellen	EB	348	15	4,31	68			338	15	4,44	25	5	20,00	65			315	10	3,17			
	Karpfen	EB	190	3	1,58	39			184	3	1,63	17			49			171	3	1,75			
	sonstige	EB	15	1	6,67	4			15	1	6,67	3			4			15	1	6,67			
Milch		EB / eV	1.851	8	0,43	1.285	1	0,08	1.821	7	0,38	1.277			1.521	1	0,07	427	6	1,41			
Eier		EB / eV	816	23	2,82	141			786	23	2,93	217			424	9	2,12	247	14	5,67			
Honig		EB / eV	180	2	1,11	52			177	2	1,13	102			119	2	1,68	147					

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 2008**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
		Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	268		80		1.100		798		161		144		309		1.788		86		15		1		6		
	B2f 2 Sonstige Ektoparasitika							2								40								7		
	B2f 3 Synthetische Kortikosteroide	22		79				351	1			62				386		33		3						
	B2f 4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	9		20		50		37				1		24		283		1						2		
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			33	1	1	1	341	7	6		69		1		1.276	1	51	1	6		4		145	20	
	B3b organische Phosphorverbindungen			27				270				43				939		18		5				65		
	B3c Chemische Elemente			71				233	12			60	9			861	35	38	8	7	2	4		105		
	B3d Mycotoxine	46		28		161		242		27		43		52		670		13		7		1		3		
	B3e Farbstoffe																									
	B3f sonstige Stoffe			31		1		303		6		54		1		1.243		45		6		3		145		
	B3f 1 Amide							2								33								6		
	B3f 2 Aniline							4								40		2						10		
	B3f 3 Azole							4								57		2						10		
	B3f 5 Dinitroverbindungen			2				37				12				110		6		1				17		
	B3f 6 Harnstoffe							2								16								6		
	B3f 7 Imide							8								60		2						19		
	B3f 9 Pyridine							4								57		2						10		
	B3f 10 Pyrimidine															17										
	B3f 12 Triazine							4								40		2						10		
B3f 13 Amine							2								16								6			
B3f 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							6								36								15			
B3f 21 Organische Schwefelverbindungen							2								16								6			
B3f 31 sonstige organische Verbindungen			8		1		343				118				256		9		3				44			

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 2008**-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		N		P		N		P		N		P				
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel				81			1		5					79			1		6											1.254							
	B2f 2 Sonstige Ektoparasitika				12															2			2								5			15			115	1
	B2f 3 Synthetische Kortikosteroide																														14							
	B2f 4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.		15		20								25		4			5																				
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB				174			2		6			2		115					4			43		25		2		235	6		152	7		101			
	B3b organische Phosphorverbindungen				21					2					34					3			16		7				139		84		105					
	B3c Chemische Elemente				126					5			2		109	1					2			31		24		2	1		65		6		31			
	B3d Mycotoxine		32		87			2		5			36		62			2		8			9		10		2		107									
	B3e Farbstoffe																						283	10	142	3	15											
	B3f sonstige Stoffe				149			11		36			2		90					7			43		25		2		224		197	7		76				
	B3f 1 Amide				14															2			2		3				7		15		7					
	B3f 2 Aniline				12															2			2		3				7		15							
	B3f 3 Azole				14															2			2		3				7		16		6					
	B3f 5 Dinitroverbindungen				14										33					2			30		15				13		25							
	B3f 6 Harnstoffe				7																		2		3				7		14		3					
	B3f 7 Imide				20										1					2			4		7				13		32		8					
	B3f 9 Pyridine				14															2			2		3				7		16							
	B3f 10 Pyrimidine				12															2			2		3				2		15							
	B3f 12 Triazine				12															2			2		3				7		15		3					
	B3f 13 Amine				7																		2		3				7		14		2					
B3f 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen				20										1					2			20		19				13		32		3						
B3f 21 Organische Schwefelverbindungen				7																		2		3				7		14		2						
B3f 31 sonstige organische Verbindungen				44					40			2		57					1			68		18		12		89		17		49						

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/eV					
			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				
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	53		19		177		262		34		41		58		585		5		5		2		5		
			Diethylstilbestrol	53		19		181		266		34		41		59		595		5		5		2		5		
			Hexestrol	55		20		193		274		53		43		64		624		25		7		2		5		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol			17				77				7				252		1		1		1				
			Ethylthiouracil			19				95				6				210		1		2		1				
			Tapazol			41				377				63				651		4		4		1		3		
			Methylthiouracil			41				377				63				651		4		4		1		3		
			Phenylthiouracil			41				377				63				651		4		4		1		3		
			Propylthiouracil			41				377				63				651		4		4		1		3		
			Thiouracil			41				377				63				651		4		4		1		3		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	68		19		296		148		31		14		55		491		4		3				4		
			17-alpha-Trenbolon	66		16		269		132		34		13		46		437		7		3				3		
			17-beta-19-Nortestosteron	69		19		307		155		35		17		56		518	5	7		4				4		
			19-Norandrostendion	2				16		5		1		2		3		10				1						
			3'-Hydroxystanozolol	2				16		5		1		2		3		10				1						
			17-alpha-Boldenon	69		19		307	2	155	1	35		15		50		465		7		4				4		
			17-beta-Boldenon	69		19		306		155		35		15		56		518	2	7		4				4		
			Boldenon, Summe															1										
			Epinandrolon	69		19		307	3	155		35	2	15		49		465		7		4				4		
			Methylboldenon Dianabol	1				9		6		4		1		1		16		3		1						
			Methyltestosteron	69		19		307		155		35		15		56		518		7		4				4		
			Stanozolol	69		19		306		154		35		15		56		507		7		4				4		
			17-beta-Trenbolon	69		19		296		145		35		15		53		492		7		3				3		
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	68		19		296		149	1	30		16		55		492		4		3			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/eV						
			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					
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	104	1	117		927		1.374		169		314		140	1	1.818		48		7		2		6			
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	4						1									547										
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid																	370									
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	4							1									547									
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	4							1									547									
			Furaltadon						1								2			31									
			Furazolidon						1								2			31									
			Nifursol																	19									
			Nitrofurantoin						1										2		31								
	Nitrofurazon						1										2		31										
	Semicarbazid (SEM)									1									547										
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	15		13		2		53		2		2		189			2.771										
			Dimetridazol-OH HMMNI	15		13		2		53		2		2		189			2.756										
			Metronidazol	15		13		2		53		2		2		183			2.771										
Metronidazol-OH			15		13		2		53		2		2		189			2.757											
Ronidazol			15		13		2		53		2		2		189			2.771											
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin							2									568											
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson							20				6					47		1						1			
Organische Chlorverbindungen	A6 G	Trichlormethan Chloroform																											

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	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin			17			94			34			360			7						1			
		Apramycin			17			94			34			362			8						1			
		Dihydrostreptomycin			17			99			36			366			7						1			
		Gentamicin			21			176	1		49			473			11						1			
		Kanamycin			17			94			36			360			7						1			
		Neomycin			21			155			42			442			9						1			
		Spectinomycin			6			27						159			5									
		Streptomycin			17			120			43			412			9						1			
Cephalosporine B1 D	Cefalonium	Cefalonium												15												
		Cefazolin												15												
		Cefoperazon			3			20			5			30												
		Cefquinom			14			36			5			85												
		Ceftiofur			11			20			11			85												
		Cephacetril																								
		Cephalexin Anhydrat			14			51			17			139			13									
Penicilline B1 E	Cephapirin	Cephapirin			14			51			17			125			13									
		Amoxicillin			16			103			44			478			19				1					
		Ampicillin			16			103			44			478			19				1					
		Benzylpenicillin			16			103			44			478			19				1					
		Cloxacillin			16			103			43			478			19				1					
		Dicloxacillin			16			103			44			463			19				1					
		Methicillin												16												
		Nafcillin			16			100			31			180			18									
		Oxacillin			16			103			44			463			19				1					
		Penethamat						22			13			31			2									
Phenoxymethylpenicillin			15			68			19			156			17											

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	Chinolone	B1 F Ciprofloxacin			28		1	314			93			1.395		58	2	1	4							
		Danofloxacin			63		1	536			160			2.303		66	2	1	9							
		Decoquinat						5			4			38		2										
		Difloxacin			64		1	536			160			2.169		67	2	1	9							
		Enrofloxacin			64		1	536			160			2.310		67	2	1	9							
		Flumequin			64		1	518			151			2.085		59	2	1	8							
		Marbofloxacin			64		1	515			151			2.138		66	2	1	8							
		Nalidixinsäure			51		1	218			102			1.607		42	2	1	2							
		Norfloxacin			21		1	118			54			969		36	2	1	2							
		Oxolinsäure			64		1	519			151			2.223		59	2	1	8							
		Piromidinsäure						1						138												
		Sarafloxacin			55		1	306			133			1.913		57	2	1	5							
		Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin			1			23			10			61		2			3							
Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			12		2	61			19		2	593	1	36	4	1								
Linkosamide	B1 I	Clindamycin			6			20						187		2										
		Lincomycin			10		2	64			6		2	408		34	2									
		Pirlimycin			6			37			1			228		2										
Macrolide	B1 J	Azithromycin						3						45		1										
		Erythromycin			5		2	80			23		3	799		35	2	2								
		Josamycin			1			25			5		1	418		2		2								
		Oleandomycin			1			22			1			498		2		2								
		Spiramycin			5		2	59			14		3	720		33	2	2								
		Tilmicosin			1			38			26		1	772		3		2								
		Tulathromycin						21			2			86		1										
		Tylosin			5		1	81			40		1	853		36	2	2								
Acetylisovaleryltylosin						20			1			55		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			105			2			794			232			3		2.621			90		11				6		
			Demeclocyclin			10			2			132			42			2		290			39		3						
			Doxycyclin			105			2			794			232			3		2.603			90		11					6	
			Epi-Chlortetracyclin									8								136			7								
			Epi-Oxytetracyclin									8								136			7								
			Epi-Tetracyclin									8								136			7								
			Minocyclin			5						107				41				186			8		1						
			Oxytetracyclin			105				2		794			232			3		2.619			90		11						6
			Rolitetracyclin			8						216			41					537			24		2						
			Tetracyclin			105	2		2		794	1		232	1		3		2	2.624		90		11							6
	Amphenicole	B1 O	Florfenicol			3		11		46			7		2		63		3		1								2		
Florfenicolamin					1			29		4		18		1		1		18		1											
Thiamphenicol					3		11		47		7		2		63		3		63		3		1							2	
	Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin			4		2		25				3		139		32		2											
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest			5.048	38			10.954	26		1.529	15		249.644	320	2.520	6	38	1	44							8		
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol							42			4			52		2		1									1		
			Abamectin			10			105			16		425		16		6		6										12	
			Albendazol			7			78			21		276		6		2		2		1								1	
			Albendazol-2-aminosulfon			2			52			9		133		2		1		2		1								1	
			Albendazolsulfon			2			52			9		151		2		1		2		1								1	
			Albendazolsulfoxid			2			53			9		154		2		1		2		1								1	
			Aminomebendazol						42			4		52		2		1		2		1								1	
			Doramectin			10			105			16		425		16		6		2		6									12
			Emamectin B1a/B1b						11			2		21		9		2		21		9		6							1
			Eprinomectin			10			97			15		412		15		5		15		5									11
			Febantel			3			39			10		120		2		1		2		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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			nach Richtlinie		96/23/EG		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			Anhang I		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthel- minthika	B2a Fenbendazol			7			78			21			276			6		2				1			
		Flubendazol			7			78			21			276			6		2				1			
		Hydroxymebendazol						47			4			63			2		1				1			
		Ivermectin			10			105			16			425			16		6				12			
		Levamisol			6			60			16			241			4		1				1			
		Mebendazol			7			78			21			258			6		2				1			
		Milbemectin A3			1			7			4			14			1									
		Milbemectin A4			1			7			4			14			1									
		Moxidectin			10			105			16			425			16		6				12			
		Netobimin			2			25			7			88			1									
		Oxfendazol			7			78			21			276			6		2				1			
		Oxfendazol-sulfon						47			4			81			2		1				1			
		Oxibendazol			7			78			21			258			6		2				1			
		Ketotriclabendazol, Summe						16			4			18			1									
		Thiabendazol			7			75			21			263			6		2				7			
		Triclabendazol			7			78			21			258			6		2				1			
		Triclabendazolsulfon						35			4			49			1		1				1			
Triladabenzolsulfoxid						31			2			38			1		1				1					
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium						3					12			2										
		Arprinocid						29			4			22			2						2			
		Clazuril			1			40			6			29			3									
		Cyromazin						2					16										6			
		Diclazuril			9			85			24			152			4		1				4			
		Dinitolmid DOT						29			4			22			2						2			
		Dinitrocarbanilid (DNC)						3					3										2			
		Ethopabat						3					12			2										
		Halofuginon						31			7			40			2						2			
		Laidlomycin propionat Kalium						29			4			22			2						2			
		Lasalocid			24			206	3		44			337	4		7		2		1		6			
		Maduramicin			13			172			32			214			6		2				6			
		Meticlorpindol			12			157			33			220			5		2		1		6			
		Monensin			24			206			44			337			7		2		1		6			
		Narasin			15			173			33			252			6		2				6			
		Nicarbazin			11			97			35			214			4		1				4			
Robenidin						31			7			39			2						2					
Salinomycin			24			206			44			337			7		2		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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV							
			nach Richtlinie		96/23/EG		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV							
			Anhang I		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1	Semduramicin-Na													15		2					2							
			Toltrazuril																							5				
			Toltrazurilsulfon																								4			
			Toltrazurilsulfoxid																								2			
Nitroimidazole	B2b 2		Ipronidazol	15		13		2		53		2		2		189		2.771												
			Ipronidazol-OH (Metabolit)	15		13		2		53		2		2		183		2.756												
			Secnidazol														15		167											
			Ternidazol			1				9						19		181												
			Tinidazol	5						3		2				122		1.077		2										
Carbamate	B2c 1		Asulam																											
			Benfuracarb							2								16										6		
			Carbendazim							2								16										6		
			Carbofuran							2								16										6		
			Carbosulfan							2								16										6		
			Diallat							4								40		2								10		
			Fenoxycarb																											
			Furathiocarb							2									16										6	
			Methomyl							2									16										6	
			Propham; IPC							2									16										6	
			Propoxur							2									16										6	
Pyrethroide	B2c 2		alpha-Cypermethrin						15					3			47		1							15				
			Bifenthrin						9					1				73		2							21	1		
			cis-Permethrin			1			5					13				22		2										
			Cyfluthrin			6			156				37					261		9		1					48			
			Cyhalothrin			5			147				24					233		7		1					39			
			Cypermethrin			30			285				53					946		15		4					62			
			Cyphenothrin			1			5				13					22		2										
			Deltamethrin			30			285				54					946		15		4					62			
			Fenpropathrin			1			5				13					22		2										
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere			6			166				38					307		10		1					54			

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 Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere			6				166				38				309		10		1						54			
		Flucythrinat			5				129				21				209		4		1						38			
		Flumethrin							18				3				7		1											
		Fluvalinat							4								40		2								10			
		Lambda-Cyhalothrin			6				134				34				231		6		1						38			
		Permethrin, Gesamt- Tau-Fluvalinat			30				285				54				946		15		4						62			
		Tetramethrin							1								3													
		Tetramethrin							4								3												9	
		trans-Permethrin			1				5				13				22		2											
Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin							2								884													
		Azaperol															161													
		Azaperon							2								884													
		Carazolol															1.165													
		Methapyrilen															130													
		Promazin															94													
		Propionylpromazin															123													
		Propionylpromazin							2								884													
		Prothipendyl															51													
Xylazin															87															
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			7				25								106		2											
		4-Formylamino-Antipyrin			7				25								106		2											
		4-Hydroxyantipyrin			7				25								106		2											
		4-Methylamino-Antipyrin			16				130				22				303		13											
		5-Hydroxyflunixinhydroxid	3				20		11		1		4		2		17		2											
		Acetylsalicylsäure	2		1		12		3		18		2		5		12		8		2									
		Aminopyrin			16				130				22				303		13											
		Ampyron			12				65				11				241		7											
		Carprofen	41		41		273		265		25		33		104		786		42		5		1				6			
		Diclofenac	39		40		230		252		25		29		99		746		41		4		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		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	Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	B2f 4 Metoprolol	9		20		50		37		1		24		283		1						2			
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin		32	1	330	6	54	1	1.254	48	6	4	145												
		alpha(cis)-Chlordan		32	1	330	6	54	1	1.253	48	6	4	145												
		alpha-Endosulfan		26	1	300	6	42	1	983	48	5	1	134												
		alpha-HCH		32	1	330	6	54	1	1.254	48	6	4	145												
		beta-Endosulfan		26	1	300	6	42	1	983	48	5	1	134												
		beta-HCH		32	1	330	6	54	1	1.254	48	6	4	145	7											
		Bromocyclen; Bromodan		32	1	330	6	54	1	1.253	48	6	4	145												
		Brompropylat								17																
		Chinomethionat																								
		Chlorbensid				4				40	2			10												
		Chlorbenzilat				4				57	2			10												
		Chlordan und Oxychlordan		8		203		40		365	13	2		59												
		Chlorfenson				8				43	2			19												
		Chlorpropylat																								
		Chlorthal				4				40	2			10												
		Chlorthalonil				4				57	2			10												
		cis-Heptachlorepoxid		31		311		52		1.205	19	6	4	90												
		cis-Nonachlor								17				1												
		DDT, Summe		25		285		40		946	20	5		76	5											
		delta-HCH		30		274		47		1.145	13	6	4	73												
		Delta-Ketoendrin		14	1	225	6	54	1	701	40	3	3	137												
		Dicofol				4				20				9												
		Dieldrin		32	1	330	6	54	1	1.254	48	6	4	145												
		Dieldrin, Summe		7		167		40		332	9	2		52												
		Endosulfan-sulfat		32	1	330	6	54	1	1.254	48	6	4	145												

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 Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Endosulfan, Summe			14			233			52			636			13		3		3		70			
		Endrin			32		1	330	6		54		1	1.253	48		6		4		145					
		Endrin, Summe			24			245			40			829	14		5		1		57					
		epsilon-HCH			5			133			23			280	4		1				48					
		Fenarimol												17												
		gamma(trans)-Chlordan			32		1	330	6		54		1	1.253	48		6		4		145					
		HCH, Summe						3			2			43							8					
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			31		1	302	6		54		1	1.236	45		6		4		144					
		Heptachlorepoxyd			1		1	10	6		2		1	27	28						57					
		Heptachlor, Summe			7			167			40			332	9		2				44					
		Hexachlorbenzol HCB			32		1	330	6		54		1	1.254	48		6		4		145	2				
		Imazalil						2						33							6					
		Isodrin												61							2					
		Lindan			32		1	330	6		54		1	1.254	48	1	6		4		145	3				
		Methoxychlor			7			175			35			355	9		2				60					
		Mirex			11			167			35			591	6		2		3		69					
		Nitrofen			32		1	330	6		54		1	1.251	48		6		4		145					
		OCDD			1		1	10			2		1		3						1					
		Octachlordibenzodioxin																								
		OCDF			1			10			2				1						1					
		Octachlordibenzofuran																								
Octachlordipropylether S 421			3			38			25			75	6		1				6							
op-DDD			25		1	249	6		37		1	894	41		5		1		101							
op-DDE			26		1	276	6		37		1	905	44		5		1		102							
op-DDT			32		1	330	6		54		1	1.253	48		6		4		145							
pp-DDD			32		1	330	6		54		1	1.254	48		6		4		145							
pp-DDE			32		1	330	6		54		1	1.254	48		6		4		145	5						
pp-DDT			32		1	330	6		54		1	1.254	48		6		4		145							
Oxychlordan			32		1	330	6		54		1	1.254	48		6		4		145							

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe																
			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 Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Parlar 26			23		1		225		6		25		1		844		39		4				111		
		Parlar 32						5					7												9		
		Parlar 50			23		1		225		6		25		1		844		39		4				111		
		Parlar 62			23		1		225		6		25		1		844		39		4				111		
		PCB 28			32		1		335		6		54		1		1.253		49		6		4		145		
		PCB 52			32		1		335		6		54		1		1.253		49		6		4		145		
		PCB 77			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 81			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 101			32		1		335		6		54		1		1.253		49		6		4		145		
		PCB 105			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 114			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 118			32		1		336		6		56		1		1.210		49		6		4		143		
		PCB 123			1		1		10				2						3						1		
		PCB 126			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 138			32		1		334	1	6		54		1		1.254		49		6		4		145	2	
		PCB 153			32		1		335	1	6		54		1		1.254		49		6		4		145	3	
		PCB 156			18		1		88				2		1		541		8		3				7		
		PCB 157			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 167			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 169			1		1		10				2		1				3						1		
		PCB 180			32		1		335	1	6		54		1		1.254		49		6		4		145	1	
		PCB 189			1		1		10				2		1				3						1		
		Penconazol															17										
		Pentachloranisol									8						43		2							19	
		Polychlorterpene, Summe			5					128				23			212		4		1				37		
		Prochloraz								2							16								6		
Propanil								8							43		2						19				
Propyzamid								8							60		2						19				
Quintozen								8							60		2						19				
Tecnazen			5					129				21			243		6		1				39				

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol																									
		Tetrachlor-1,2-dimethoxybenzol																										
		Tetradifon																										
		Tetrasul								4								40			2							10
		Tolylfluanid															17											
		trans-Heptachlorepoxid			30				284			52					1.193			16		6			4			89
		trans-Nonachlor			2				33			12					70			4		1						7
		Vinclozolin							4								20											9
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			1		1		10			2			1					3								1
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			1	1	1	1	10	6		2			1					3	1							1
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			1		1		10			2			1					3								1
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD			1				10			2			1					2								1
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF			1				10			2			1					3								1
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF			1				10			2			1					1								1
		1,2,3,4,7,8-HxCDD			1		1		10			2			1					1								1
		1,2,3,4,7,8-HxCDF			1		1		10			2			1					3								1
		1,2,3,6,7,8-HxCDD			1				10			2			1					2								1
		1,2,3,6,7,8-HxCDF			1				10			2			1					1								1
		1,2,3,7,8,9-HxCDD			1				10			2			1					1								1
		1,2,3,7,8,9-HxCDF			1				10			2			1					1								1
		1,2,3,7,8-PeCDD			1				10			2			1					1								1
		1,2,3,7,8-PeCDF			1				10			2			1					1								1
		1,4-Dichlorbenzol p-Dichlorbenzol																										
2,3,4,6,7,8-HxCDF			1				10			2								1								1		
2,3,4,7,8-PeCDF			1		1		10			2			1					3								1		
2,3,7,8-TeCDD			1				10			2			1					1								1		
2,3,7,8-TeCDF			1		1		10			2			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 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 Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Magnesium Mg			1			3							9									9		
		Mangan Mn			1			3							52										10	
		Molybdän Mo													42										1	
		Natrium Na			1			3							9										9	
		Nickel Ni						3							50										10	
		Quecksilber Hg			70			203	5			60	7		798	26		29	3	7		4			93	
		Selen Se			70			204				59			806			29		7		4			49	
		Strontium Sr						3							8										9	
		Thallium Tl						3							52										10	
		Zink Zn			70			204				60			806			29		7		4			50	
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1																								
		Aflatoxin B2																								
		Aflatoxin G1																								
		Aflatoxin G2																								
		Aflatoxin M1																								
		alpha-Zearalenol	46		25		161		219		27		41		52		531		12		6		1		3	
		beta-Zearalenol	46		25		161		219		27		41		52		531		12		6		1		3	
		Ochratoxin A							2								135									
Zearalenon; Mycotoxin F	45		26		154		202		27		25		51		495		10		5		1		3			
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																								
		Brillantsäuregrün																								
		Kristallviolett																								
		Leukokristallviolett																								
		Leukomalachitgrün																								
		Malachitgrün																								
sonstige	B3f	4,4-Dibrombenzophenon																								
		Boscalid; Nicobifen Cotinin, Metabolit von Nikotin																								

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/eV			
			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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige	B3f Fenpropimorph						2							16							6				
		Moschus-Ambrette			17			81			2			628		5		3					16			
		Moschus-Keton			31		1	303			6		54		1	1.243		45		6		3	145			
		Moschus-Musken			17			78								602		5		3			8			
		Moschus-Tibeten			17			78								602		5		3			8			
		Moschus-Xylol			31		1	303			6		54		1	1.243		45		6		3	145			
		Nikotin N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																								
Amide	B3f 1	Acetamiprid													17											
		Iprodion; Glycophen													17											
		Metalaxyl						2							16								6			
		Triforin						2							16								6			
Aniline	B3f 2	Benfluralin						4						40		2						10				
	B3f 3	Myclobutanil												17												
Dinitroverbindu- ngen	B3f 5	Propiconazol						4						57		2							10			
		Triadimefon						2						33									6			
		Triadimenol						2						33									6			
		Binapacryl						4						57		2							10			
		Fluchloralin						4						40		2							10			
Harnstoffe	B3f 6	Isopropalin						4					40		2							10				
		Nitralin						4					40		2							10				
		Pendimethalin			2			37				12		110		6		1					17			
		Profluralin						4						40		2							10			
		Chloroxuron						2						16									6			
Imide	B3f 7	Monolinuron						2					16									6				
		Captafol						4					57		2								10			
Pyridine	B3f 9	Procymidon						4					20									9				
		Nitrapyrin						4					40		2								10			
		B3f 9	Picoxystrobin											17												

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	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	
Stilbene	Stilbene	A 1 Dienestrol	41	71	3	4	51	37	3	7	13	8											
			42	72	3	4	51	37	3	7	13	8											
			42	73	3	4	51	37	3	7	13	8											
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2 2-Benzimidazolethiol		12					5														
				4					5														
				79		5	1	76		5													
				79		5	1	76		5													
				79		5	1	76		5													
				79		5	1	76		5													
				79		5	1	76		5													
Steroide	synthetische Androgene	A3 A 16-beta-Hydroxystanozolol	29	46	2	4	36	29	2	4													
			36	64	2	4	47	34	4	4			2										
			37	66	2	4	48	34	4	4	13	6	1										
									1														
									1														
			36	64	2	4	48	34	4	4			2										
			34	61	2	4	43	32	4	4			2										
			3	5			5	2															
			36	64	2	4	48	34	4	4	9	6											
				5				1															
			37	66	2	4	48	34	4	4			2										
			37	66	2	4	48	34	4	4													
			35	63	2	4	43	32	4	4			2										
	synthetische Estrogene	A3 B 17-alpha-Ethinylestradiol	37	61	2	4	48	33	4	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 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	
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	334	625	1	21	38	396	376	24	1	44	2	4		1.241	36	52		
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	30	386		3	14	27	246	3	16	20	9	2			100	30		
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	27	248		3	9	24	180	3	9	15	8				42	2		
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	30	386		3	14	27	246	3	16	20	9	2			100	30		
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	30	386	3	3	14	27	246	3	16	20	9	2			100	30		
			Furaltadon	56	7		3		94	1	1										
			Furazolidon	56	7		3		94	1	1										
			Nifursol	7	24		1		13			5	2	1					10		
			Nitrofurantoin	56	7		3		94	1	1										
	Nitrofurazon	56	7		3		94	1	1												
	Semicarbazid (SEM)	30	386		3	14	27	246	3	16	20	9	2				100	30			
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	327	543		20	39	379	375	15	36	21	13	2				97		
			Dimetridazol-OH HMMNI	317	543		20	39	352	375	15	36	20	13					97		
			Metronidazol	327	543		20	39	379	375	15	36	21	13	2				97		
Metronidazol-OH			317	543		20	39	352	374	15	36	20	13					97			
Ronidazol			327	543		20	39	379	375	15	36	21	13	2				97			
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin																			
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson		11					3								36				
Organische Chlorverbindungen	A6 G	Trichlormethan Chloroform															13	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	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	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin																	1				9				
		Apramycin																		1				9			
		Dihydrostreptomycin																		4				85			
		Gentamicin						1				5								67				9			
		Kanamycin																		1				9			
		Neomycin						1												1				9			
		Spectinomycin																						1			
		Streptomycin																		4				97			
Cephalosporine B1 D	Cefalonium																		148								
	Cefazolin																		148								
	Cefoperazon				5		2						2						185								
	Cefquinom				5		2						2						188								
	Ceftiofur				5														121								
	Cephacetril																		70								
	Cephalexin Anhydrat				11		2							2					199								
	Cephapirin				11		2							2					121								
Penicilline B1 E	Amoxicillin				11		2			9			2						328		2						
	Ampicillin				11		2			9			2						328		2						
	Benzylpenicillin				11		2			9			2						297		2						
	Cloxacillin				11		2			9			2						294		2						
	Dicloxacillin				11		2			9			2						293		2						
	Methicillin																		78								
	Nafcillin				11		2			9			2						226		2						
	Oxacillin				11		2			9			2						293		2						
	Penethamat										5								44								
	Phenoxymethylpenicillin				6		2						2						215								

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	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 F Ciprofloxacin		352		17	1	213		17	9	7	2	82	73						
		Danofloxacin		391		24	1	231		21	9	7	2	83	93						
		Decoquinat		13						3	2	1		1	34						
		Difloxacin		375		24	1	234		21	8	7	2	83	95						
		Enrofloxacin		395		24		234		21	9	7	2	83	95						
		Flumequin		364		24	1	234		21	19	12	2	75	91						
		Marbofloxacin		346		17	1	211		17	8	7	2	79	93						
		Nalidixinsäure		282		17		188		7	19	7	2	63	58						
		Norfloxacin		274		17		176		7	1			57	52						
		Oxolinsäure		384		24	1	234		21	20	12	2	75	91						
		Piromidinsäure		20							1										
		Sarafloxacin		375		24	1	233		21	19	12	2	71	81						
		Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin		23				12					5			12					
Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim		19				2		4			2	1	93						
Linkosamide	B1 I	Clindamycin											1	3	7						
		Lincomycin		31				4					12	19	7						
		Pirlimycin		9				3					1	11	7						
Macrolide	B1 J	Azithromycin																			
		Erythromycin		84		8		60		4				11	19	10					
		Josamycin		60		8		54		4				1	14	2					
		Oleandomycin		60		8		54		4					8	8					
		Spiramycin		84		8		55		4			12	19	10						
		Tilmicosin		67		8		54		5			9	19	10						
		Tulathromycin		9				3							9						
		Tylosin		77		8		60		5			85	20	46						
		Acetylisovaleryltylosin		9				3							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					
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin			445			17			2		228			21		17		12		1		707		79		98		
			Demeclocyclin			53						17							2		1				67		9		29		
			Doxycyclin			445			17		2		228			21		17		17		12		1		392		79		98	
			Epi-Chlortetracyclin			41												10													
			Epi-Oxytetracyclin			41												10													
			Epi-Tetracyclin			41												10													
			Minocyclin			19							3							2		1				15		7		22	
			Oxytetracyclin			445			17		2		228			21		17		17		12		1		707		79		98	
			Rolitetracyclin			108							12					10		3		3				95		19		5	
			Tetracyclin			445			17		2		228			21		14		11						773		79		98	
	Amphenicole	B1 O	Florfenicol	19		64			2		15		21		1						3				75		4		1		
Florfenicolamin					11							4																			
Thiamphenicol			20		65		2		18		54		2		1						3				75		9		23		
	Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin			17					1																				
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest			2					2			2		24	5	7													
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol			43			2			25			1										13						
			Abamectin			35							1			1		24		17		2			1.215						
			Albendazol			67			2				33			4										15					
			Albendazol-2-aminosulfon			45			2				25			4										13					
			Albendazolsulfon			50			2				26			4										15					
			Albendazolsulfoxid			63			2				30			4										22					
			Aminomebendazol			43			2				25			1										13					
			Doramectin			35							1			1		24		17		2				1.214					
			Emamectin B1a/B1b			6										13		13		16						161					
			Eprinomectin			35							1			1		17		17		1				1.104					
			Febantel			27							21			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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig		
			Masthähnchen				Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	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	
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a Fenbendazol		67		2		33		4								15									
		Flubendazol		83		5		51		4									15								
		Hydroxymebendazol		45		2		25		4									13								
		Ivermectin		35				1		1		24		17		2			1.215	1							
		Levamisol		78		5		47		4									13								
		Mebendazol		62		2		32		4									13								
		Milbemectin A3																	38								
		Milbemectin A4																	38								
		Moxidectin		35				1		1		24		17		2			1.215								
		Netobimin		22				17		3																	
		Oxfendazol		67		2		33		4									15								
		Oxfendazol-sulfon		50		2		26		1									15								
		Oxibendazol		62		2		32		4									13								
		Ketotriclabendazol, Summe		33				21											13								
		Thiabendazol		67		2		32		1		2		3					20		15			2			
		Triclabendazol		62		2		32		4									13								
		Triclabendazolsulfon		43		2		25		4									13								
		Triladabenzolsulfoxid		40		2		25		1									7								
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		9						3													34				
		Arprinocid		30						9													244				
		Clazuril		16						32													40				
		Cyromazin		7																				14	2		
		Diclazuril		240		9		1	149		5		2		3				7					274			
		Dinitolmid DOT		30					9		3													245			
		Dinitrocarbanilid (DNC)		14					5															29			
		Ethopabat		9							3													23			
		Halofuginon		62				1	51		3													260			
		Laidlomycin propionat Ka		30					9		3													239			
		Lasalocid		299	2	1	13	2	181		8													279	6		
		Maduramicin		282		1	13	2	179		8													265	1		
		Meticlorpindol		293		1	13	2	180		8													265			
		Monensin		298		1	13	2	180		8													279	1		
		Narasin		299			13	2	166		8													279			
		Nicarbazin		276		1	9	1	169		5													265	1		
		Robenidin		44					9		3													260			
Salinomycin		298		1	13	2	180		8													279					

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	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV					
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB		SB		EB		SB		EB	SB	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			
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1 Semduramicin-Na Toltrazuril Toltrazurilsulfon Toltrazurilsulfoxid		23					6		3											77					
				242			11		139		6												253				
				39			2		8		1													69			
				11			2		3		1													22			
Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol Iprnidazol-OH (Metabolit) Secnidazol Ternidazol Tinidazol	327	543	20	39	379	374	15	36	21	13	2										97				
			317	543	20	39	352	375	15	36	20	13												97			
			6	1	1		35	63	2	1	7													4			
			24	54	3		24	47	4	4	5	4												25			
			151	413	9	38	165	349	8	20	7													70			
Carbamate	B2c 1	Asulam Benfuracarb Carbendazim Carbofuran Carbosulfan Diallat Fenoxycarb Furathiocarb Methomyl Propham; IPC Propoxur																									
				7								2	3										7	14	2		
				7									2	3										7	14	3	
				7									2	3										7	14	3	
				7									2	3										7	14	2	
				12								2	2	3										7	15		
																											8
				7									2	3										7	14	2	
				7									2	3										7	14	3	
				7									2	3										7	14	2	
				7									2	3										7	15	3	
Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin Bifenthrin cis-Permethrin Cyfluthrin Cyhalothrin Cypermethrin Cyphenothrin Deltamethrin Fenprothrin Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere		14					5					2	4							17	22	9			
				24						2				2	4	7							20	19	4		
										33																	
				66		4	2	32		3	4	7												92	44	115	
				57		4	2	27		3	2	3												93	29	3	
				118		5	2	67		4	20	19												27	49	116	
										3																	
				118		5	2	67		4	20	19												106	49	116	
										3														7	3		
				66		4	2	32		3	20	19												103	49	114	

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	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Endosulfan, Summe		92		6	2	83		2	32	14			133	82										
		Endrin		143	2	6	2	90		4	43	25	2	235	151	9										
		Endrin, Summe		48		4	2	57		1	31	13		119	29											
		epsilon-HCH		62		4	2	26		1	22	17		97	40											
		Fenarimol		12						2	2	3		2	15											
		gamma(trans)-Chlordan		143	2	6	2	90		4	43	25	2	234	143	9										
		HCH, Summe		5								3	1	1	6											
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)		133	2	6	2	84		4	38	20		224	142	6										
		Heptachlorepoxyd		25	2						5	1		78	42											
		Heptachlor, Summe		53		4	2	62		1	29	12		118	27											
		Hexachlorbenzol HCB		174	2	6	2	115		4	43	25	2	235	151	100										
		Imazalil		9								2	3	7	15	2										
		Isodrin		6								1		11	4											
		Lindan		174	2	6	2	115		4	43	25	2	235	151	98										
		Methoxychlor		77		4	2	64		3	36	20		125	62											
		Mirex		120		6	2	57		4	24	20		105	94											
		Nitrofen		143	2	6	2	90		4	38	21		234	151											
		OCDD			2							1		6	48											
		Octachlordibenzodioxin												6	48											
		OCDF			2							1		6	48											
		Octachlordibenzofuran																								
		Octachlordipropylether S 421						33				12		6	5											
		op-DDD		74	2	4	2	57		1	39	15	2	186	63	6										
op-DDE		74	2	4	2	57		1	39	16	2	195	71	6												
op-DDT		174	2	6	2	115		4	43	25	2	235	151	100												
pp-DDD		174	2	6	2	115		4	43	25	2	235	151	100												
pp-DDE		174	2	6	2	115		4	43	25	2	235	151	100												
pp-DDT		174	2	6	2	115		4	43	25	2	235	151	100												
Oxychlordan		143	2	6	2	90		4	43	25	2	234	151	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	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig													
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV											
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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										
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Parlar 26			93			2		4			2		26					3			43			22		2		181			83					
		Parlar 32			11											2							2			4			6			14						
		Parlar 50			93			2		4			2		26						3			43			22		2		181			83				
		Parlar 62			93			2		4			2		26						3			43			22		2		181			83				
		PCB 28			143			2		6			2		90						4			43			25		2		234			147			6	
		PCB 52			143			2		6			2		90						4			43			25		2		234			147			6	
		PCB 77						2																1						6			48					
		PCB 81						2																1						6			48					
		PCB 101			143			2		6			2		90						4			43			25		2		234			147			6	
		PCB 105						2																1						6			48					
		PCB 114						2																1						6			48					
		PCB 118			141			2		6					96						4			38			23			211			148			6		
		PCB 123						2																1						6			48					
		PCB 126						2																1						6			48					
		PCB 138			174			2		6		2		115							4			43			25		2		234			147			6	
		PCB 153			174			2		6		2		115							4			43			25		2		234			147			6	
		PCB 156			1			2																1						16			48					
		PCB 157						2																1						6			48					
		PCB 167						2																1						6			48					
		PCB 169						2																1						6			48					
		PCB 180			174			2		6		2		115							4			43			25		2		234			147			6	
		PCB 189						2																1						6			48					
		Penconazol			12																	2			2			3			2		15					
		Pentachloranisol			18									1								2			21			19			13		28					
		Polychlorterpene, Summe			45					4		2		24							1			31			13			81		18						
		Prochloraz			7																			2			3			7		15					2	
		Propanil			18									1								2			4			7			13		31					
Propyzamid			20									1								2			4			7			13		28							
Quintozen			20									1								2			4			7			13		31							
Tecnazen			56					4		2		24								3			18			15			86		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	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	
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Methidathion			20						1			2		4		7			15		35						
		Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid			7												2		3			9		16			3		
		Paraoxon-methyl			14										2		2		3			9		18					
		Parathion			20							1			2		4		7			29		46					
		Parathion-methyl			18							1			2		4		7			29		46			48		
		Phenkapton																									48		
		Phosalon																				5		5			76		
		Phoxim			1																		3		35				
		Pirimiphos-methyl			16								1			2		4		7			10		35				
		Profenofos			9													2		3			9		16			2	
		Propetamphos			13				2							3		2		3			15		31				
		Pyrazophos			12													2		3			4		17				
		Tetrachlorvinphos			10													2		3			7		20				
		Stirophos																											
		Triazophos			7													2		3			9		16			2	
Trichloronat			10													2		3			2		15						
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al			8						2					1		4			3				1				
		Arsen As, gesamt			118			3		2	109				1		13		5			23		6		11			
		Blei Pb			126			5		2	109				2		31		24		2	65		6		31			
		Bor B			1																								
		Cadmium Cd			126			5		2	109				2		31		24		2	65		6		31			
		Calcium Ca Kalzium			5							2							4			3			1				
		Chrom Cr			6							2							4			3			1				
		Cobalt Co			8							2						1		4			5			1			
		Eisen Fe			5							2							4			3			1				
		Kalium K			5							2								2			3			1			
		Kupfer Cu			118			3		2	105					1		13		5			23		6		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	SB	EB	EB	EB	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	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
Andere Stoffe und Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Magnesium Mg		5					2									3				1		
		Mangan Mn		8					2			1	4		5							1		
		Molybdän Mo		3							1			2										
		Natrium Na		5					2				4		3							1		
		Nickel Ni		8					2			1	4		5							1		
		Quecksilber Hg		112		3	2	109	1		1	31	23	2	1	24	6					3		
		Selen Se		118		3	2	109			1	13	5			23	6					1		
		Strontium Sr		5					2				4			3						1		
		Thallium Tl		8					2			1	4			5						1		
		Zink Zn		118		3	2	109			1	13	5			23	6					1		
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1		30		1		18		5	7	10												
		Aflatoxin B2		9		1		2		1	6	8												
		Aflatoxin G1		9		1		2		1	6	8												
		Aflatoxin G2		9		1		2		1	6	8												
		Aflatoxin M1														107								
		alpha-Zearalenol	32	57	2	4	36	44	2	3														
		beta-Zearalenol	32	57	2	4	36	44	2	3														
		Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F	32	57	2	4	33	38	2	3		5	9	2										
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün									212	136	3											
		Brillantsäuregrün									28	1												
		Kristallviolett									282	142	15											
		Leukokristallviolett									185	77	15											
		Leukomalachitgrün									277	9	139	3	15									
		Malachitgrün									283	5	142	1	15									
sonstige	B3f	4,4-Dibrombenzophenon																			52			
		Boscalid; Nicobifen Cotinin, Metabolit von Nikotin		11	4	30		5		2									97	7		72		

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
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige	B3f Fenpropimorph			7										2		3				7		14		2			
		Moschus-Ambrette			10										4		1				23		10					
		Moschus-Keton			143		2		6		2		90		4		43		25		2	224		151				
		Moschus-Musken			7											1					21		4					
		Moschus-Tibeten			7											1					21		4					
		Moschus-Xylol			143		2		6		2		90		4		43		25		2	224		151				
		Nikotin			11		9		32				5			3								112		3		
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																							62			
Amide	B3f 1	Acetamidrid			2																					1		
		Iprodion; Glycophen			12										2		2		3		2		15		4			
		Metalaxyl			7											2		3			7		14		2			
		Triforin			7											2		3			7		14		2			
Aniline	B3f 2	Benfluralin			12									2		2		3		7		15						
					12										2		2		3		2		16					
	B3f 3	Myclobutanil			14											2		2		3		7		16				
		Propiconazol			9												2		3		7		14		2			
		Triadimefon			9												2		3		7		14		2			
		Triadimenol			9										2		3		7		14		6					
Dinitroverbindu- ngen	B3f 5	Binapacryl			14										2		2		3		7		16					
		Fluchloralin			12											2		2		3		7		15				
		Isopropalin			12											2		2		3		7		15				
		Nitralin			12											2		2		3		7		15				
		Pendimethalin			14							33				2		30		15		13		25				
		Profluralin			12											2		2		3		7		15				
Harnstoffe	B3f 6	Chloroxuron			7											2		3		7		14		2				
		Monolinuron			7												2		3		7		14		2			
Imide	B3f 7	Captafol			14										2		2		3		7		15					
		Procymidon			8						1						2		4		6		17		4			
Pyridine	B3f 9	Nitrapyrin			12										2		2		3		7		15					
		Picoxystrobin			2																			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

