

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2002**-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	689			551			163			3			144			18		
		SB	873	1	0,1	375			538	1	0,2	308			157			101	1	1,0
	Mastrinder	EB	3.011	8	0,3	2.403	2	0,1	710	6	0,8	3			614	4	0,7	94	2	2,1
		SB	6.343	8	0,1	3.002	6	0,2	3.522	2	0,1	1.799	2	0,1	1.140			695		
	Kühe	EB	510	1	0,2	354			161	1	0,6				153	1	0,7	8		
		SB	3.679	9	0,2	1.481			2.290	9	0,4	1.018	1	0,1	975			336	8	2,4
Schweine	EB	931			799			262			15			245			17			
	SB	19.439	18	0,1	8.045	6	0,07	13.958	12	0,1	6.238	10	0,2	6.189			1.822	2	0,4	
Schafe		SB	539	1	0,2	152			400	1	0,3	184			121			110	1	0,9
Pferde		SB	73	3	4,1	27			50	3	6,0	16			26	1	3,8	11	2	18,2
Kaninchen		EB / SB	30	1	3,3	13			20	1	5,0	11	1	9,1	6			5		
Wild		EB / eV	176	10	5,7	23			159	10	6,3	11			37			132	10	7,6
Geflügel	Masthähnchen	EB	336	1	0,3	322	1	0,3	170			22			145			25		
		SB	1.843			754			1.446			685			632			235		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	59			54			45			6			40			3		
		SB	163			60			142			63			68			11		
	Truthühner	EB	483	1	0,2	480	1	0,2	262			44			248			6		
		SB	1.254	2	0,2	427	1	0,2	1.066	1	0,1	512			455	1	0,2	144		
	sonstiges	EB	45			43			16			2			14			1		
		SB	130			53			102			42			43			17		
Aqua- kulturen	Forellen	EB	229	7	3,1	71			187	7	3,7	66			24			122	7	5,7
	Karpfen	EB	179			50			153			82			24			65		
	sonstige	EB	51			31			51			41			3			10		
Milch		EB / eV	1.890	1	0,1	1.300			1.800	1	0,1	1.279			1.356			362	1	0,3
Eier		EB / eV	771	2	0,4	173			769	2	0,4	268	1	0,4	361			190	1	0,5
Honig		EB / eV	169	2	1,2	96			167	2	1,2	105	2	1,9	93			106		

43 895 76 0,173

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 2002**-Tabelle 2:** Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder												Schweine						Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		Kälber				Mastrinder				Kühe				EB			SB			SB		SB		EB / SB		EB / eV	
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
B2	sonstige	B2a	Anthelmintika	4		62		10		402				216		5		2.188		48		11		2		10	
	Tierarznei- mittel	B2b 1	Kokzidiostatika	1		1		1		2					14		48				1		1		5		
		B2b 2	Nitroimidazole			1		1		7				3		89		936				1				1	
		B2c 1	Carbamate			2				3				6				15		3				1		16	
		B2c 2	Pyrethroide			29				115				46				280		12		2		2		18	
		B2d	Beruhigungsmittel			12		1		32				18		4		1.768		3		1					
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	139		44		600	4	502		153	1	646		133		835		45		12	1	1		2	
		B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung			8		1		85				46				136		13		2					
B3	andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a	organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			60		5	2	255		3		163				1.014		58		5		5		101	7
		B3b	organische Phosphorverbindungen			31				105		1		47				326		14		2		1		18	
		B3c	Chemische Elemente			68	1	13		361				127	8			978	2	47	1	6	2	3		90	3
		B3d	Mycotoxine	17		8		71		94		4		43		12		167		4		1					
		B3e	Farbstoffe																								
		B3f	sonstige Stoffe			59				232				144				900		43		5		5		99	
		B3g	Triazine			6				8				1				106		4						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

"-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2002**-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		
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																															
A1	Stilbene	12		28				3		17		13		4		4		12		11		2									
A2	Thyreostatika	12		42		1		5		29		32		2		2											4				
A3	Steroide	20		37		1				15		8		1		2		15		10		1									
	A3 A synthetische Androgene																														
	A3 B synthetische Estrogene	9		20		1				11		8		1		2		1													
	A3 C synthetische Gestagene																									1					
	A3 D natürliche Steroide	6		11		1				5		1		1		2															
A3	Gesamt	21		41		1				15		8		1		2		15		10		1				1					
A4	Resorcyssäure-Lactone	15		26				1		20		13		3		5															
A5	β-Agonisten	95		230		8		3		121		91		9		14										31					
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	133		341		25		48		178	1	253	1	12		25		37		26		30			1.280		1		96		
	A6 A Amphenicole																														
	A6 B Nitrofurane	30		43		20				67		8		7		1		9		3		1						1			
	A6 C Nitroimidazole	141	1	319		40		41		245		240		14		25												171			
	A6 D Sedativa																														
	A6 E sonst. antib. wirks. Subst.			10						8		10														387		1			
A6	Gesamt	184	1	391		46		48		320	1	272	1	24		26		45		29		30			1.292		173		96		
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																															
B1	antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe*	12		29		1		1		31		12														433		7		101	1
	B1 A Aminoglycoside																														
	B1 C Benzolsulfonamide											5																			
	B1 D Cephalosporine			2																						47					
	B1 E Penicilline	12		22		1		3		31		18						48		35		38			708						
	B1 F Chinolone	11		291		2		28		34		256			12			38		56		10			16		136				
	B1 G Diaminopyrimidine									8								18		35		5			20				43		
	B1 I Linkosamide			34				1				15													12		13		20		
	B1 J Macrolide	11		50		1		2		37		13													1		362		21	1	20
	B1 L Polypeptidantibiotika																									14					
	B1 M Sulfonamide	13		58		1				41		30			8					1		1							96	1	
	B1 N Tetracycline	14		215		2		31		39		168		1		22		46		36		38			273		132		84		
	B1 O Amphenicole	7		41		3				3		15		1						7					64				2		
	B1 P Pleuromutiline																														
	B1 Q sonst. St. m. antib. Wirk.			1								2																7			

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2002**-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 Tierarzneimittel	B2a Anthelmintika	1		56				11		4		83				5		21		18		3		1.274				3	
	B2b 1 Kokzidiostatika	12		63		1		6		27		55	1			8						1				189			
	B2b 2 Nitroimidazole	141		309		40		39		245		223		14		25						1				170			
	B2c 1 Carbamate	1		18														2		2				6		8		51	
	B2c 2 Pyrethroide	2		152				5				61				2		4		7				25		22		87	
	B2d Beruhigungsmittel																												
	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel			52				7		1		34				3						1		1.155					
	B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	1																				1		46				73	
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	10		143		2		9		2		109				12		32	1	23		1		152		190	1	84	
	B3b organische Phosphorverbindungen			15								7				4		3		2				65		8		78	
	B3c Chemische Elemente	1		46		1		2				31		1		4		27		21		2		74	1			32	
	B3d Mycotoxine	6		21						4		5				1		7		8		1		111				5	
	B3e Farbstoffe																	58	6	13		8							
	B3f sonstige Stoffe	4		80		2		3		1		43				11		32		23		1		107		173		13	
	B3g Triazine			12								1						2		2				6		4		3	

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	EB	EB/SB	EB/ eV							
			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							
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	29		19		131		149		17		79		26		328		5		2		1		1			
			Diethylstilbestroldipropionat	2				3							1				3										
			Diethylstilbestrol	37		22		150		194		19		105		28		360		6		2		1		1			
			Hexestrol	37		22		150		193		19		105		28		360		6		2		1		1			
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	3		3		11		12				6		3		91		1									
			Ethylthiouracil	7		10		21		24				9		8		120		1									
			Tapazol	49		25		180		187		20		105		39		390		3		4				2			
			Methylthiouracil	50		25		189		191		21		107		42		419		4		4				2			
			Phenylthiouracil	50		25		189		191		21		107		42		419		4		4				2			
			Propylthiouracil	50		25		189		191		21		107		42		419		4		4				2			
			Thiouracil	50		25		189		191		21		107		42		419		4		4				2			
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	2		3		8		9		2		10		6		74											
			17-alpha-Nortestosteron	9		4		42		33		8		24		13		115		1		1							
			17-alpha-Trenbolon	4		3		18		21		3		13		7		70		1									
			17-beta-19-Nortestosteron	26		8		113		116		14		70		23		296		3		2		1		1			
			alpha-Boldenon	3		1		14		10		2		7		2		12		1									
			beta-Boldenon	3		1		14		10		2		7		2		12		1									
			Boldenon	11		5		50		51		8		41		17		203				1				1			
			Methyltestosteron	25		7		100		109		12		68		23		274		1		2				1			
			Stanozolol	18		10		96		108		15		62		20		298		2		2			1		1		
			Trenbolon	24		10		103		100		15		64		23		305		3		2			1		1		
			Trenbolonacetat	1				4								1		23											
			synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	21		11		102		114		14		72		23		293		3		2		1		1	
			synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron						58					8				86									
					Chlormadinon					68								2		105									
Chlormadinonacetat							128						8				93												
Medroxyprogesteron							76								2		125												
Medroxyprogesteronacetat							138						19		1		306				1								
Megestrol							69								2		105												
Megestrolacetat							115						8				93												
Melengestrol							79								2		104												
Melengestrolacetat					87										65														

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		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		
Steroide	natürliche Steroide	A3 D Estradiol, 17-beta-Estradiol	9		1		33		39				1		12											
		Progesteron	1				4								1		23									
		Testosteron	11		6		44		45		2		31		4		53		1							
Resorcyssäure-Lactone	A 4	Taleranol	13		7		53		58		3		32		10		135		3		1					
		Zearalanon	17		7		71		73		4		34		12		89		3		1					
		Zeranol	41		19		146		208		17		101		33		379		5		3		1		2	
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	4				14				1				3		1		1							
		Brombuterol	202		114		840		925		148		445		215		1.945		35		7		1		7	
		Carbuterol	49		16		223		210		20		132		56		585		9		1				1	
		Cimaterol	73		22		311		256		39		174		73		750		10		1				1	
		Cimbuterol	80		33		322		254		57		167		72		765		15		3				3	
		Clenbuterol	198		115		826		926		147		447		212		1.946		34		7		1			7
		Clencyclohexerol	1				9		2				5		3		2		2							
		Clenpenterol	60		22		265		212		33		141		64		646		9		1					1
		Fenoterol	13		2		50		9		10		13		9		48		3							1
		Hydroxymethylclenbuterol	17		7		84		31		13		25		20		112		3							1
		Isoxsuprin	14		4		68		25		11		19		14		56		3							1
		Mabuterol	202		115		840		926		148		447		215		1.947		35		7		1			7
		Mapenterol	88		33		337		269		58		178		77		783		15		3					3
		Ractopamin	20		6		86		31		17		23		22		315		3							1
		Salbutamol	192		115		815		908		136		447		189		1.918		35		7		1			7
Terbutalin	74		20		303		253		38		172		73		744		10		1					1		
Tulobuterol	26		12		102		102		10		71		39		528		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	Rinder									Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild										
			Kälber			Mastrinder			Kühe			EB		SB		EB	EB	EB/SB	EB/ eV													
			EB	N	P	EB	N	P	EB	N	P	EB	N	P	EB	N	P	EB	N	P	EB/SB	N	P	EB/ eV	N	P						
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	193			155			911	2	1.006	6	134			571	350		1.351	6	85		9		9		6				
		A6 B	1-aminohydantoin (AHD)										6								7		7									
	Nitrofurane			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)									6								7		7									
				5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidione (AMOZ)											6							7		7								
				Semicarbazide (SEM)											6							7		7								
				Furaltadon											1											1						
				Furazolidon											1											1						
				Nifuroxazid																						1						
				Nitrofurantoin											1											1						
				Nitrofurazon											1											1						
				Nitroimidazole	A6 C		Dimetridazol				1		1			11				7	88		980				1					1
							HMMNI (2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol)				1							2			3	31		396				1				
	Metronidazol							1			1				11			7	95		980				1					1		
	Metronidazol-OH (MNZOH)																		8		72									1		
	Ronidazol							1			1				11			7	88		980				1						1	
	Beruhigungsmittel/ Sedativa sonstige antibakteriell wirksame Stoffe	A6 D A6 E		Chlorpromazin				9		1			27			14	4		1.553		3		1									
				Dapson	1			11			1				36			10	14		191		2		1					4		
	Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin				6					31			40			76													
				Apramycin				6						31			40			76												
Dihydrostreptomycin							9						51			59			148		1						1					
Gentamicin							7						36			53			122		1						3					
Kanamycin							6						25			40			84								1					
Neomycin							9						98			77			368	1	1						1					
Spectinomycin													1						1													
Streptomycin							9						52			61			149		1						4	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/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB	EB	EB/SB	EB/ eV				
				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				
Stoffe mit	Benzol- sulfonamide	B1 C	Clorsulon		11			29					6				178										
antibakterieller Wirkung	beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 D	Cefazolin																								
			Cefoperazon																								
			Cefquinom		1			9					3				9										
			Ceftiofur		2			12					16				106		1								
			Cephalexin Anhydrat		1			12					9				38										
			Cephapirin		1			12					9				76										
	beta-Laktam- antibiotika, Penicilline	B1 E	Amoxicillin		35			162					98				658		13				2		3		
			Ampicillin		38			232					117				697		12				2		3		
			Benzylpenicillin Penicillin G		37			227					115				712		8				2		3		
			Carbenicillin		2			4									7		1								
			Cloxacillin		37			225					114				703		12				2		3		
			Dicloxacillin		37			204					98				486		11				2		3		
			Methicillin		16			60					26				260		3						3		
			Nafcillin		20			129					69				527		4				2		3		
			Oxacillin		35			221					111				662		12				2		3		
			Penethamat		6			55					30				51		5				2				
			Phenoxymethylpenicillin		31			181					77				482		12								
			Procain-Benzylpenicillin		1			9					3				9										
	Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin		61			282					135				1.017		36				5		4		
			Danofloxacin		66			390					208				1.334		32				6		4		
			Decoquinat		1			21					20				95		2				2		1		
			Difloxacin		55			371					202				1.271		28				6		4		
			Enrofloxacin		66			395					211				1.355		43				6		4		
			Flumequin		4			52					34				305		15				3		1		
			Marbofloxacin		61			371					197				1.251		25				6		4		
			Nalidixinsäure		3			6					3				11		1								
			Norfloxacin		33			124					67				627		23								
			Ofloxacin		4			7					2				29										
			Oxolinsäure		4			27					17				68		14								
			Piromidinsäure		3			6					3				11		1								
			Sarafloxacin		55			210					111				1.058		22				6		4		

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

-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		EB/SB		EB/ eV					
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stoffe mit	Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			3				7					3				22				1					
antibakterieller	Linkosamide	B1 I	Lincomycin			1				12					13				204						1			
Wirkung	Macrolide	B1 J	Erythromycin			13				55					45				768	11					3			
			Josamycin			4				11					11				224	1								
			Kitasamycin			3				7					5				32									
			Leukomycin							1					1				11									
			Oleandomycin							11					17				182	3								
			Spiramycin			13				26					26				408	3					1			
			Tilmicosin			4				45					33				639	2					1			
			Tylosin			13				65					46				893	11	1				3			
	Sulfonamide	B1 M	Phthalylsulfathiazol			5				32					23				38	5	1							
			Succinylsulfathiazol			14				56					27				195	5	1							
			Sulfabenzamid			14				67					43				215	5	2							
			Sulfacetamid			23				84					50				288	7	2						4	
			Sulfachlorpyrazin			24				103					57				460	11	3						1	
			Sulfachlorpyridazin			24				95					59				355	8	2						2	
			Sulfadiazin	1		69		1		402					223		14		1.412	1	60	8		2			5	
			Sulfadimethoxin	1		69		1		404					223		14		1.426	2	60	8		2			5	
			Sulfadimidin	1		69		1		404	1				223	1	14		1.425	4	60	8		2			5	
			Sulfadoxin	1		69		1		404					223		14		1.426		60	8		2			5	
			Sulfaethoxypyridazin			12				75					49				204	14	3						1	
			Sulfaguanidin			16				93					59				300	12	3						1	
			Sulfalen			5				32					23				38	5	1							
			Sulfamerazin	1		69		1		402					223		14		1.412		60	8		2			5	
			Sulfameter			22				87					51				281	8	3						3	
			Sulfamethizol	1		15		1		74					52		14		286	6	2						3	
			Sulfamethoxazol	1		35		1		139					84		14		701	11	4						4	
			Sulfamethoxypyridazin	1		62		1		385	1				218		14		1.365		58	7		2			5	
			Sulfamoxol	1		15		1		71					46		14		239	6	2						3	
			Sulfanilamid			69				404					223				1.426	60	8		2				5	
			Sulfanitran	1		13		1		59					44		14		119	6	2						1	
			Sulfaperin			5				32					23				38	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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		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		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M	Sulfaphenazol		14			56				27			194		5		1							
			Sulfapyrazol		5			32					23			38		5		1						
			Sulfapyridin	1		18		1		87			59		14		402		7		2			5		
			Sulfaquinoxalin	1		37		1		168			103		14		800		20		5			5		
			Sulfathiazol	1		28		1		135			93		14		550		18		3			5		
			Sulfatolamid			5				32			23				39		5		1					
			Sulfatroxazol			5				32			23				38		5		1					
			Sulfisomidin	1		14		1		69			43		2		221		5		2					
			Sulfisoxazol	1		16		1		74			52		14		282		5		2				1	
Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	2		113			672			344			1.929		58		7		2		5				
		Demeclocyclin			22			82			35			235		8		1								
		Doxycyclin	2		82			607			321			1.859		45		7		2		5				
		Minocyclin			22			64			26			222		7		1								
		Oxytetracyclin	2		113			672			344			1.929		58		7		2		5				
		Rolitetracyclin			55			147			78			481		32		2				3				
		Tetracyclin	2		113			672			344			1.930	2	58		7		2		5				
Amphenicole	B1 O	Florfenicol			6		2		28			33		1		58		1		1		3				
		Thiamphenicol			4		2		14			25		1		40		1		1		3				
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin													30											
		Valnemulin													30											
sonstige Stoffe	B1 Q	Virginiamycin-M1																								
Hemmstoffe	B1			4.486	12		10.272	36		4.434	324		#####	335	3.505	1	53	1	71		5					
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Avermectin B1		41			236			105			1.648		14		5		1		7				
			Avermectin B1a		6			70			62			439		15		4					2			
			Avermectin B1b											1												
			Albendazol		5			41			24			59		6		2								
			Cambendazol		2			3			1			11		2										
			Doramectin		48			309			167			2.027		40		9		1			9			
			Eprinomectin		44			272			137			1.902		34		7		1			8			
			Febantel		1			35			21			23		4		2								
			Fenbendazol		5			37			16			76		5		2		1			3			
			Flubendazol		1			38			23			30		5		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 Tiere oder Erzeugnisse

-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		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		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		
Sonstige	Anthelminthika	B2a	Ivermectin		47			284			154			1.942			39		9		1		6			
Tierarzneimittel			Levamisol				6			7			3			1				1						
			2-Mercaptobenzimidazol	4	8	10	13			3		5	54			4		1								
			Mebendazol		4		17			6			42			4		1								
			Moxidectin		48		309			167			2.027			40		9		1		9				
			Oxfendazol		6		52			32			84			5		1		1		3				
			Oxfendazol-sulfon		5		26			11			66			2		1		1		3				
			Oxibendazol		4		17			6			42			4		1								
			Parabendazol		5		33			21			56			4		1								
			Thiabendazol		5		42			26			60			6		2								
			Triclabendazol		5		33			21			56			4		1								
Kokzidiostatika	B2b 1		Diaveridin														1					1				
			Diclazuril															1					1			
			Dinitolmid DOT															1					2			
			Lasalocid		1		2						45						1				1			
			Lasalocid-Natrium																							
			Maduramicin		1		2						24										1			
			Meticlorpindol	1		1						14	20				1		1			4				
			Monensin		1		2						46									1				
			Narasin		1		2						45									1				
			Nicarbazin										4				1					4				
			Salinomycin		1		2						46									1				
Nitroimidazole	B2b 2		Ipronidazol		1	1	7			3		89	936				1					1				
			Ipronidazol-OH			1	1			3		22	253				1					1				
Carbamate	B2c 1		Carbaryl							1			6				3						3			
			Chlorpropham CIPC		2					1			12				3						6			
			Diallat				1			1			3				3			1			12			
			Fenoxycarb							1			3				3						3			
			Methiocarb							1			3				3						3			
			Molinat							1			3				3						3			
			Phenmedipham							1			3				3						3			
			Pirimicarb							1			3				3						3			

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB	EB	EB/SB	EB/ eV				
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
			N		N		N		N		N		N													
Sonstige Tierarzneimittel	Carbamate	B2c 1 Propham IPC Propoxur Prosulfocarb Triallat																								
					1				2				6				3									
					2								1				8									
													1				12									
										1				3												
Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin																								
		beta-Cyfluthrin			2								1			12										
		Bifenthrin										1				3										
		Cyfluthrin			26				90			38				227			10		1		2		18	
		Cyhalothrin			24				89			37				215			7		1				3	
		Cypermethrin, Gesamt			29				115			46				280			12		2		2		18	
		Deltamethrin			28				102			41				270			10		2		2		18	
		Esfenvalerat							1			1				3			3				1		12	
		Fenpropathrin										1				3			3						3	
		Fenvalerat, Gesamt			26				90			38				227			10		1		2		18	
		Flucythrinat			10				72			31				85			8		1				6	
		Flumethrin																								
		Lambda-Cyhalothrin			12				73			31				94			8		1		2		18	
		Permethrin, Gesamt			28				104			46				270			10		2		1		18	
		Phenothrin																								
		Tau-Fluvalinat			1				1			1				5			3				1		12	
		Tetramethrin										1				3			3						3	
Beruhigungs- mittel, Sedativa	B2d	Acepromazin			12			1		30			15		4		1.477		3		1					
		Azaperol			6					6			1				314									
		Azaperon			12					16			10				1.035		3		1					
		Carazolol			8					13			10				965		3		1					
		Haloperidol															15									
		Levomepromazin															134									
		Methapyrilen															38									
		Promazin							1		5			3		4		365								
		Promethazin																41								
		Propionylpromazin			12				1		30			15		4		1.478		3		1				
		Prothipendyl																131								
		Triflupromazin																134								
Xylazin			11						16			8				532		3		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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		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				
Sonstige	nicht-steroidale	B2e	4-Methylamino-Antipyrin	5		6		28		24		1		41		1		89		4		3	1	1				
Tierarzneimittel	entzündungs- hemmende Mittel		Paracetamol	5		4		28		21		1		17		1		51		4		3		1				
			Acetanilid							3								16						1				
			Acetylsalicylsäure	1				12				1				4						1						
			Aminopyrin	5		6		28		21		1		17		1		51		4		3		1				
			Ampyron	5		6		28		24		1		41		1		89		4		3		1				
			Carprofen	21		25		106		302		21		425		15		302		20		8						
			Diclofenac	8		6		37		76		5		103		8		40		1		1						
			Metamizol Anhydrat							3				24				38										
			Metamizol (freie Säure)	5		4		28		18		1		17		1		35		4		3						
			Flunixin	11		8		54		94		6		115		8		73		5		4						
			Ketoprofen	2		7		24		71		5		79		5		35		3		1						
			Mefenamensäure	7				33		12		5		38		8		14				1						
			Oxyphenbutazon Anhydrat	12		4		53		30		5		55		5		49		4		4						
			Oxyphenbutazon Monohydrat	15		17		77		102		7		84		27		123		3								
			Phenazon	5		6		28		21		1		17		1		51		4		3		1				
			Phenylbutazon	139		40		600	4	365		153	1	451		133		740		36		9					2	
			Propyphenazon	2		7		24		71		5		79		5		35		3		1						
			Ramifenazon Isopyrin	5		6		28		24		1		41		1		89		4		3		1				
			Salicylsäure	6				27		12		5		33		7		12										
			Suxibuzon	10				37		14		4		40		9		28										
			Tolfenamensäure	9		4		33		85		15		162		4		114		5		1						
			Vedaprofen	21		25		103		276		21		425		15		294		20		8						
	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz, Gesamt																									
			Betamethason			8		1		69				39				82		7		1						
			Cymiazol																									
			Dexamethason			8		1		85				46				136		13		2						
			Flumethason			7		1		66				34				112		8		1						
			Hydrocortison, Cortisol			1				4				3				8		3								
			Isoflupredon			1				5				3				15		3								
			Methylprednisolon							13				6				51		1								
			Prednisolon			7		1		73				34				122		7								
			Prednison															7										
			Triamcinolon			6		1		45				22				38		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	Rinder									Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV				
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB/SB	P	EB/ eV	P			
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N				
Andere Stoffe	organische	B3a	Aldrin			31					107				55			518		43		2		3		60	
und	Chlorverbindun-		alpha(cis)-Chlordan			59					236				145			923		54		5		5		99	
Kontaminanten	gen, einschl.		alpha-Endosulfan			52					229				145			785		54		5		5		93	
	PCB		alpha-HCH			59					251				160			943		57		5		5		101	
			beta-Endosulfan			52					229				145			786		54		5		5		93	
			beta-HCH			59					251				160			943		57		5		5		101	1
			Bromocyclen			57					251				154			925		55		5		4		88	
			Brompropylat			2									1			12		3						6	
			Camphechlor, Gesamt			2									1			12		3						6	
			Chlorbensid								1				1			3		3				1		12	
			Chlorbenzilat			1					1				1			5		3				1		12	
			Chlordan, Summe			6					7				10			43								21	
			Chlorfenson								1				1			3		3				1		12	
			Chloroneb			2					6				10			15		4						3	
			Chlorpropylat												1			3		3						3	
			Chlorthalonil			2									1			12		3						6	
			cis-Heptachlorepoxyd			59					247				159			920		49		5		5		101	
			cis-Nonachlor																							11	
			DDT, Summe			19					141				97			337		30		4		1		53	3
			op-DDD			30					174				101			467		25		2		2		43	
			op-DDE			30					174				101			467		25		2		2		32	
			op-DDT			59					236				145			922		54		5		5		98	
			pp-DDD			59					236				145			923		54		5		5		99	
			pp-DDE			59					236				145			922		54		5		5		99	2
			pp-DDT			58					236				145			923		54		5		5		99	2
			delta-HCH			25					88				43			338		20		1				21	
			Delta-Ketoendrin			55					230				125			820		20		4		5		91	
			Dichlofluanid												1			3		3						3	
			Dicloran			2									1			12		3						6	
			Dicofol			2						3			4			21		4						6	
			Dieldrin			59					251				160			943		57		5		5		101	
			Dieldrin, Summe			18					81				46			195		8		1		1		42	

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild								
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV										
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB/SB	P	EB/ eV	P									
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N										
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindun- gen, einschl. PCB	B3a Dioxine WHO-ETq Dioxine WHO-TEQ										1				3			8		1				7								
		Endosulfansulfat										59				236			145				923		54		5		5		98		
		Endosulfan, Summe										32				149			98				505		30		4		1		59		
		Endrin										59				251			160				943		57		5		5		101		
		Endrin, Summe										18				105			56				193		7		2		1		31		
		epsilon-HCH										12				72			32				127		8		1				15		
		Fenarimol										2							1				12		3						6		
		gamma(trans)-Chlordan										59				236			145				923		54		5		5		99		
		Heptachlor										41				198			117				736		50		3		3		73		
		Heptachlor, Summe										19				82			46				202		18		1		1		42		
		Heptachlorepoxyd														4			1				23		8								
		Hexachlorbenzol HCB										59		5		251			160				943		57		5		5		101	1	
		Imazalil										2							1				12		3						6		
		Isobenzan																	1				3		3						3		
		Isodrin										2				6			11				48		4						9		
		Lindan gamma-HCH										59		1		251			160				943		57		5		5		101		
		Methoxychlor										21				97			44				257		14		1		1		38		
		Mirex										21				88			45			3	301		9		1		2		47		
		Nitrofen										31				152			67		3		645		49		2		4		82		
		Oxychlordan										55				233			143				861		43		5		5		99		
		PCB 28										59				251			160				943		57		5		5		101		
		PCB 52										59				251			160				942		57		5		5		101		
		PCB 101										59				251			160				943		57		5		5		101		
		PCB 105																													11		
		PCB 118											57			242			153				876		48		5		5		95		
		PCB 138										59				251			160				943		57		5		5		101		1
		PCB 153										59		2	2	251			160				942		57		5		5		101		3
		PCB 156										3				2			2				52		5						11		
		PCB 170										4				58			36				88		3						10		
		PCB 180										59				251			160				943		57		5		5		101		
		PCB 194										2							1				12		3						6		
		Pentachloranilin										2				6			10				14		4						3		

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV			
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB/SB	P	EB/ eV	P		
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N			
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindun- gen, einschl. PCB	B3a Pentachloranisol Pentachlorbenzol Polychlorterpene, Summe p,p'-Dichlorbenzophenon Propanil trans-Heptachlorepoxyd trans-Nonachlor Vinclazolin			4				7				10				24		4				1	15		
					16				15				3			145		5							6	
					23				85				35			165		6	1					1	20	
					2				1				1			12		3						1	6	
									1				1			3		3						1	12	
					35				161				89			562		23	1					3	64	
					7				66				45			102		4	1						21	
					2								1			12		3							6	
Organische Phosphor- verbindungen	B3b Acephat Azinphos-ethyl Azinphos-methyl Bromophos Bromophos-ethyl Carbophenothion Chlordimeform Chlorfenvinphos Chlormephos Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Coumaphos Diazinon Dichlobenil Dichlofenthion Dichlorvos DDVP Dimethoat Dioxathion Disulfoton Disulfoton-sulfon Ethion Ethoprophos Etrimfos Fenamiphos			2				3					4				17		3					6		
				2				2						2				5		4					3	
				2				2						2				10		4					3	
				4				2						2				14		4					6	
				4				2						2				14		4					6	
				2				2						2				5		4					3	
				2				2						2				5		4					3	
								1						1				3		3			1		12	
				4				10						8				43		5			1		15	
				4				8						8				28		5					6	
				18				24						10				161		7			1		15	
				17				88				1		45				178		12		2			9	
				2				1						1				12		3			1		15	
				2				3						2				5		4			1		12	
				4				5						5				24		4					6	
				4				2						2				14		4					6	
				2				2						2				5		4					3	
				2				5						5				15		4					3	
				2				2						1				12		3					6	
		4				9						8				28		5			1		15			
		2				2						2				10		4					3			
		2				2						2				5		4					3			
		2				2						2				5		4					3			

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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		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	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al		2			1						8			2		1			7				
			Arsen As		47		10		291			50			481		18		2		1		21			
			Blei Pb		68	1	13		361			127			953		47		6		3		90	3		
			Cadmium Cd		68		13		360			127	8		953	2	47	1	6	2	3		89			
			Chrom Cr		10				5			1			56		5		2				7			
			Eisen Fe		9				4			1			70		5		2				7			
			Kupfer Cu		68		13		335			120			914		47		6		2		83			
			Mangan Mn		2				3						9		2		1				7			
			Nickel Ni		2				2						8		2		1				7			
			Quecksilber Hg		51		13		313			69			652	1	18		5		2		89			
			Selen Se		45		13		284			48			449		16		2		1		21			
			Thallium Tl		10				5			1			56		5		2				7			
			Zink Zn		46		13		293			58			699		19		2		1		21			
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1											2													
		Aflatoxin B2											2													
		Aflatoxin G1 und G2											2													
		Aflatoxin M1																								
		alpha-Zearalenol	17		7		71		73		4		35		11		88		3		1					
		beta-Zearalenol	11		5		45		33		3		22		7		58		3		1					
		Ochratoxin A			1		13		13				6				74		1							
Zearalenon	9		5		33		37		2		24		5		33		2		1							
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																								
		Malachitgrün CI 42000																								
		Brillantgrün, Gesamt																								
		Malachitgrün, Gesamt																								
		Kristallviolett, Gesamt																								
		Kristallviolett CI 42555																								
sonstige	B3f	Leukomalachitgrün																								
		Moschus-Ambrette			10				63				44			220		14			1		28			
		Moschus-Keton			59				232				144			900		43		5		5	99			
		Moschus-Musken			6				3				4			107		11					12			
		Moschus-Tibeten			6				3				4			107		11					12			
Moschus-Xylol			59				232				144			900		43		5		5	99					
Triazine	B3g 2	Simazin			6			8				1			106		4					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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	12		28				3		17		13		4		4		12		11		2							
			Diethylstilbestroldipropionat			2																									
			Diethylstilbestrol	12		28				3		17		13		4		4		12		11		2							
			Hexestrol	12		26				3		17		12		4		4		12		11		2							
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazoethiol			2					1		3															4			
			Ethylthiouracil	1		2						2		5																	
			Tapazol	12		42		1		5		29		32		2		2													
			Methylthiouracil	12		42		1		5		29		32		2		2													
			Phenylthiouracil	12		42		1		5		29		32		2		2													
			Propylthiouracil	12		42		1		5		29		32		2		2													
			Thiouracil	12		42		1		5		29		32		2		2													
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol			2						2																			
			17-alpha-Nortestosteron	1		7								3																	
			17-alpha-Trenbolon	1		4								3																	
			17-beta-19-Nortestosteron	11		24		1				13		7		1		2		15		10		1							
			alpha-Boldenon																												
			beta-Boldenon																												
			Boldenon	10		23						9		6																	
			Methyltestosteron	11		24		1				11		7		1		2		1											
			Stanozolol	10		19						14		5						1											
			Trenbolon	12		20		1				15		7		1		2													
	Trenbolonacetat	2		4						3																					
	synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	9		20		1				11		8		1		2		1											
	synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron																											
				Chlormadinon																											
			Chlormadinonacetat																												
			Medroxyprogesteron																												
			Medroxyprogesteronacetat																												
			Megestrol																												
			Megestrolacetat																												
			Melengestrol																												
			Melengestrolacetat																												

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	N	N										
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	N	N	N	N	P										
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	133		341		25		48		178	1	253	1	12		25		37		26		30	1.280		1		96					
		Nitrofurane	A6 B	1-aminohydantoin (AHD)	2		43						1		7				1		9		3											
			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)	2		43						1		7				1		9		3												
			5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidione (AMOZ)	2		43						1		7				1		9		3												
			Semicarbazide (SEM)	2		43						1		7				1		9		3												
			Furaltadon	28				20				66		1		7										1		1						
			Furazolidon	28				20				66		1		7										1		1						
			Nifuroxazid	2				17				7				6										1		1						
			Nitrofurantoin	28				20				66		1		7										1		1						
			Nitrofurazon	26				20				58		1		6										1		1						
	Nitroimidazole		A6 C	Dimetridazol	141		319		40		41		245		240		14		25							1			168					
		HMMNI (2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazol)		57		156		29		1		62		52		8		21							1			87						
		Metronidazol		141		319		40		41		245		240		14		25							1			171						
		Metronidazol-OH (MNZOH)		6		20						3		1														8						
		Ronidazol		141	1	319		23		41		245		240		14		25							1			171						
		Ternidazol				20																						5						
	Beruhigungsmittel/ Sedativa sonstige antibakteriell wirksame Stoffe	A6 D A6 E	Chlorpromazin																															
			Dapson			10						8		10											1		387		1					
	Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin			9						7																					
Apramycin						9							7														14							
Dihydrostreptomycin				12		22		1				27		8													115		7		79			
Gentamicin				11		12		1				29		7													159		7					
Kanamycin						12							7														9		7					
Neomycin				11		19		1		1		25		11													401		7					
Spectinomycin						9							7																					
Streptomycin				12		22		1				31		8													115		7		101	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	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
Stoffe mit	Benzol- sulfonamide	B1 C	Clorsulon									5																
antibakterieller	beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 D	Cefazolin																									
Wirkung			Cefoperazon																									
			Cefquinom																									
			Ceftiofur				2																					
			Cephalexin Anhydrat				2																					
			Cephapirin				2																					
beta-Laktam- antibiotika, Penicilline	B1 E	Amoxicillin		12	21	1	3	31	17																			
		Ampicillin		12	22	1	3	31	18					48		35		38										
		Benzylpenicillin Penicillin G		12	22	1	3	31	18					48		35		38										
		Carbenicillin																										
		Cloxacillin		12	22	1	3	31	18					48		35		38										
		Dicloxacillin		12	15	1	2	31	14					48		35		38										
		Methicillin		12	12	1	2	27	13																			
		Nafcillin		12	21	1	3	31	17																			
		Oxacillin		12	22	1	3	31	18					48		35		38										
		Penethamat						4																				
		Phenoxymethylpenicillin			8		1		5					48		35		38										
		Procain-Benzylpenicillin																										
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin		10	271	1	22	34	216				10	14		31		2										
		Danofloxacin		10	291	2	28	34	256				12	14		31		2										
		Decoquinat			12			8	1					10		9												
		Difloxacin		11	291	2	28	34	256				12	14		31		2										
		Enrofloxacin		11	291	2	28	34	256				12	15		32		3										
		Flumequin		10	129	1	17	34	153				2	34		34		8										
		Marbofloxacin		10	282	2	25	34	256				11	11		32		3										
		Nalidixinsäure																										
		Norfloxacin		10	207	1	20	34	195				10	4														
		Ofloxacin																										
		Oxolinsäure			1									34		34		8										
		Piromidinsäure																										
		Sarafloxacin		10	278	1	24	34	221				11	16		37		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									
			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						
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim							8										18		35		5		20				43				
		B1 I	Lincomycin																								12		13		20			
	Macrolide	B1 J	Erythromycin									4		12												256		17		8				
			Josamycin												7											5		8		20				
			Kitasamycin																												20			
			Leukomycin													1											4		3					
			Oleandomycin													7											10		10		20			
			Spiramycin													9											258		20		20			
			Tilmicosin					1		1		25		12													24		17	1	20			
			Tylosin					1		2		37		13												1	359		21		20			
			Sulfonamide	B1 M	Phthalylsulfathiazol							8																16						
					Succinylsulfathiazol							8		5															16					
					Sulfabenzamid								13															1	16				2	
					Sulfacetamid								39				12											1	78				2	
					Sulfachlorpyrazin					1			12															1	16		1		2	
					Sulfachlorpyridazin					1			10															1	62		1		2	
					Sulfadiazin					1			12															8	279		1		96	
					Sulfadimethoxin					1			12															8	318		1		90	
					Sulfadimidin					1			13															8	331		1		96	1
					Sulfadoxin					1			12															8	249		1		90	
					Sulfaethoxypyridazin									8		1													1	30		1		
					Sulfaguanidin					1			11															1	46				8	
	Sulfalen											8																16						
	Sulfamerazin							1			12															8	235		1		86			
	Sulfameter							1			12																1	103			2			
	Sulfamethizol							1			12																1	62			2			
	Sulfamethoxazol							1			12																1	186			52			
	Sulfamethoxyridazin							1			12																1	176		1		89		
	Sulfamoxol											23															1	46			2			
	Sulfanilamid							1			12															8	227		1		79			
	Sulfanitran									29															1	46			13					
	Sulfaperin																									16								

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver 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	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M	Sulfaphenazol					8		5											30										
			Sulfapyrazol					8															16								
			Sulfapyridin	12		56		1		35		13						1		1			93		1		13				
			Sulfaquinoxalin	12		48		1		36		13			8			1		1			93		1		13				
			Sulfathiazol	12		56		1		35		13			8			1		1			109		1		69				
			Sulfatolamid	12				1		35													16								
			Sulfatroxazol							8													16								
			Sulfisomidin				13				8		7								1			17				13			
			Sulfisoxazol	12		37		1		35		8						1		1			62				2				
Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	14		215		2		31		39		168		1		22		46		36		38		214		132		84		
		Demeclocyclin				12				8		1								1		21		10		4					
		Doxycyclin	14		213		2		31		39		167		1		22				1		1		46		131		84		
		Minocyclin				12				8		1								1		20		10		4					
		Oxytetracyclin	14		215		2		31		39		168		1		22		46		36		38		273		132		84		
		Rolitetracyclin	5		71		1		24		9									1		103		38		20					
		Tetracyclin	14		215		2		31		39		168		1		22		46		36		38		273		132		84		
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	7		41		3				3		15		1					7				64				2			
		Thiamphenicol	7		41		3				3		15		1					7		64				64			2		
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin																													
		Valnemulin																													
sonstige Stoffe	B1 Q	Virginiamycin-M1										2														7					
Hemmstoffe	B1											28				3		91		114	1	4									
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Avermectin B1					19		6		1		70				16		10		2		812							
			Avermectin B1a					2				2						5		5		8				432					
			Avermectin B1b																						5						
			Albendazol																	1				1		16					
			Cambendazol																												
			Doramectin				19			6		3		70				5		20		18		2		1.234					
			Eprinomectin				19			6		1		70			5		19		18		2		1.145						
			Febantel				13							6						1				1		16					
			Fenbendazol				21							6										1		38					
			Flubendazol				27							9							1				1		16				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver 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	N	P		
Sonstige	Anthelminthika	B2a	Ivermectin		19			6		3	70			5		17	14	2	1.138											
Tierarzneimittel			Levamisol		12			5		1	2																			
			2-Mercaptobenzimidazol	1						1	2																			
			Mebendazol		6						2																			
			Moxidectin		19			6		3	70			5	20	18	2	1.236												
			Oxfendazol		20			2			8				1		1	42												
			Oxfendazol-sulfon		17						6							38												
			Oxibendazol																											
			Parabendazol												1		1													
			Thiabendazol		2						1				1		1	20						3						
			Triclabendazol												1		1													
	Kokzidiostatika	B2b 1	Diaveridin								9							1						10						
			Diclazuril		1			1			1			1										6						
			Dinitolmid DOT	11	1	1	1	25	10					1				1						16						
			Lasalocid	11	17	1		25						6										37						
			Lasalocid-Natrium		4				7															5						
			Maduramicin	11	12	1		25						6										25						
			Meticlorpindol	12	35	1	6	27	47	1				2				1						127						
			Monensin	11	22	1		25	10					6										50						
			Narasin	11	21	1		25	7					6										42						
			Nicarbazin	12	47	1	6	27	47					2				1						158						
			Salinomycin	11	22	1		25	10					6										49						
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	141	309	40	39	245	223	14	25							1						167						
			Ipronidazol-OH	31	121	21	7	36	57	2	13							1						49						
	Carbamate	B2c 1	Carbaryl		3														3					2	3					
			Chlorpropham CIPC		6														5					4						
			Diallat		12										2		2		4					6	1					
			Fenoxycarb		3														3					2	49					
			Methiocarb		3														3					2						
			Molinat		3														3					2						
			Phenmedipham		3														3					2	3					
			Pirimicarb		3														3					2	3					

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	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Carbamate	B2c 1	Propham IPC			3																3		2		3				
			Propoxur	1		8																		3		4		3		
			Prosulfocarb			6																		5		4		3		
			Triallat			3																		3		2		3		
Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin			25							2															3			
		beta-Cyfluthrin			28																			5		4		19		
		Bifenthrin			37							2												3		2		13		
		Cyfluthrin	2		52							4												25		19		64		
		Cyhalothrin	2		25							2												19		11				
		Cypermethrin, Gesamt	2		152			5				61			2									25		22		80		
		Deltamethrin	1		148			5				61			2									25		19		80		
		Esfenvalerat			12																			4		6		23		
		Fenpropathrin			3																			3		2		3		
		Fenvalerat, Gesamt	2		52							4												25		22		60		
		Flucytrin	1		3							1												22		13		6		
		Flumethrin																											68	
		Lambda-Cyhalothrin	1		46							3												25		19		75		
		Permethrin, Gesamt	2		152			5				61												25		22		14		
		Phenothrin			22																									
Tau-Fluvalinat			23							2													4		8		79			
Tetramethrin			3																				3		2		3			
Beruhigungs- mittel, Sedativa	B2d	Acepromazin																												
		Azaperol																												
		Azaperon																												
		Carazolol																												
		Haloperidol																												
		Levomepromazin																												
		Methapyrilen																												
		Promazin																												
		Promethazin																												
		Propionylpromazin																												
		Prothipendyl																												
Triflupromazin																														
Xylazin																														

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		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	nicht-steroidale	B2e	4-Methylamino-Antipyrin			14						8														106							
Tierarzneimittel	entzündungs- hemmende Mittel		Paracetamol			11						8														57							
			Acetanilid			11						8																					
			Acetylsalicylsäure																					1									
			Aminopyrin			11						8														57							
			Ampyron			14						8														106							
			Carprofen			35		6				24		3										1		755							
			Diclofenac			7						3												1		78							
			Metamizol Anhydrat			3																				49							
			Metamizol (freie Säure)																							57							
			Flunixin			7						3												1		119							
			Ketoprofen			4																		1									
			Mefenaminsäure			3						3												1		62							
			Oxyphenbutazon Anhydrat			3						3												1		121							
			Oxyphenbutazon Monohydr			8					1													1		75							
			Phenazon			11						8														57							
			Phenylbutazon			37		7		1		26		1												1.155							
			Propyphenazon			4																		1									
			Ramifenazon Isopyrin			14						8														106							
			Salicylsäure			3						3														62							
			Suxibuzon			7						3														123							
			Tolfenaminsäure			5						3														199							
			Vedaprofen			35		6				24		3										1		753							
sonstige Stoffe	B2f		Amitraz, Gesamt																											59			
			Betamethason			1																				46							
			Cymiazol																											70			
			Dexamethason			1																		1		46							
			Flumethason			1																				21							
			Hydrocortison, Cortisol																														
			Isoflupredon																														
			Methylprednisolon																														
			Prednisolon			1																				29							
			Prednison																														
			Triamcinolon																							3							

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	N	P	N	P
Andere Stoffe	organische	B3a	Aldrin	1		45						15				4		12		9				64		58		14		
und	Chlorverbindun-		alpha(cis)-Chlordan	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		120		171		16		
Kontaminanten	gen, einschl.		alpha-Endosulfan	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		120		171		32		
	PCB		alpha-HCH	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		147		177		76		
			beta-Endosulfan	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		116		171		32		
			beta-HCH	4		80		2		3		1		43		11		32	1	23		1		147		178		76		
			Bromocyclen	4		80		2		3		1		43		6		31		21		1		140		168		14		
			Brompropylat			6														2				5		4		82		
			Camphechlor, Gesamt			6														2				5		4				
			Chlorbensid			12												2						4		6		4		
			Chlorbenzilat			14												2		2				4		8		81		
			Chlordan, Summe			9						6									1			6		6		3		
			Chlorfenson			12												2						4		6		4		
			Chloroneb			3												2						11		5		10		
			Chlorpropylat			3																		3		2		11		
			Chlorthalonil			12												2		2				6		4		3		
			cis-Heptachlorepoxyd	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		135		177		16		
			cis-Nonachlor			9								6				4		5						6		10		
			DDT, Summe	2		90				2				52		1		16		11				73		124		4		
			op-DDD	2		75		2		1				35		5		28		11		1		72		72		7		
			op-DDE	2		32		2		1				9		5		28		13		1		72		60		4		
			op-DDT	4		114		2		3		1		63		11		32		23		1		120		177		76		
			pp-DDD	4		114		2		3		1		63		11		32		23		1		120		177		75		
			pp-DDE	4		114		2		3		1		63		11		32		23		1		120		177		75		
			pp-DDT	4		114		2		3		1		63		11		32		23		1		120		177	1	76		
			delta-HCH	1		10								7		4		7		9				43		34		4		
			Delta-Ketoendrin	4		80		2		3		1		37		7		32		23		1		98		173		5		
			Dichlofluanid			3																		3		2		21		
			Dicloran			6														2				5		4		3		
			Dicofol			6														2				13		4		20		
			Dieldrin	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		147		177		16		
			Dieldrin, Summe	1		34								7				7		10				38		40		3		

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/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	organische	B3a	Dioxine WHO-ETq	Dioxine																										
und	Chlorverbindun-		Endosulfansulfat																											
Kontaminanten	gen, einschl.		Endosulfan, Summe																											
	PCB		Endrin																											
			Endrin, Summe																											
			epsilon-HCH																											
			Fenarimol																											
			gamma(trans)-Chlordan																											
			Heptachlor																											
			Heptachlor, Summe																											
			Heptachlorepoxyd																											
			Hexachlorbenzol HCB																											
			Imazalil																											
			Isobenzan																											
			Isodrin																											
			Lindan gamma-HCH																											
			Methoxychlor																											
			Mirex																											
			Nitrofen																											
			Oxychlordan																											
			PCB 28																											
			PCB 52																											
			PCB 101																											
			PCB 105																											
			PCB 118																											
			PCB 138																											
			PCB 153																											
			PCB 156																											
			PCB 170																											
			PCB 180																											
			PCB 194																											
			Pentachloranilin																											

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	
			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	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 Chlorverbindun- gen, einschl. PCB	B3a		15											8	7		14	11	1						
		Pentachlorbenzol		6						1						2		5	4							
		Polychlorterpene, Summe	1	24						7						13	7	22	27	3						
		p,p'-Dichlorbenzophenon		6													2	5	4	3						
		Propanil		12												2		4	6	10						
		trans-Heptachlorepoxyd	2	50	2	1				15			5			19	11	69	63	15						
		trans-Nonachlor	1	14	2	1				6			1			21	7	30	17	10						
		Vinclazolin		6												2	5	4	75							
Organische Phosphor- verbindungen	B3b	Acephat		6												2	11	4								
		Azinphos-ethyl		9												3	6	6	3							
		Azinphos-methyl		3												1	8	2	3							
		Bromophos		6												1	2	7	4	3						
		Bromophos-ethyl		6												1	2	7	4	3						
		Carbophenothion		3												1		5	2	3						
		Chlordimeform																					47			
		Chlorfenvinphos		3												1		5	2	3						
		Chlormephos		12												2		4	6	4						
		Chlorpyrifos		15												3	2	22	8	4						
		Chlorpyrifos-methyl		12												3	2	22	8	4						
		Coumaphos		15						1						3	2	22	8	72						
		Diazinon		12						6			4			3	2	65	4	3						
		Dichlobenil		15												2	2	6	8	4						
		Dichlofenthion		12												3		6	6	4						
		Dichlorvos DDVP		6												1	2	16	4	3						
		Dimethoat		6												1	2	7	4	3						
		Dioxathion		3												1		5	2	3						
		Disulfoton		3												1		14	2	3						
		Disulfoton-sulfon		6													2	5	4							
		Ethion		15												3	2	22	8	15						
Ethoprophos		3												1		8	2	3								
Etrimfos		3												1		5	2	3								
Fenamiphos		3												1		5	2	3								

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	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al			5						1							5		1		1				3			
			Arsen As			10							4							6		1		21				17		
			Blei Pb	1		46		1		2			31		1		2			27		21		2	1	74		32		
			Cadmium Cd	1		46		1		2			31		1		2			27		21		2		74		32		
			Chrom Cr			5							2								5		1		5			6		
			Eisen Fe			5							1								5		1		5			8		
			Kupfer Cu			43			2				31			4		3			6		1		21			29		
			Mangan Mn			6							2								5		1		1			3		
			Nickel Ni			2							2								4		1		1			3		
			Quecksilber Hg			29			2				16			1		23			17		2		32			29		
			Selen Se			10							4					1			6		1		20			17		
			Thallium Tl			5							2								5		1		5			6		
			Zink Zn			11							4					1			6		1		21			10		
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1			2						1								7								1			
		Aflatoxin B2			2						1								6								1			
		Aflatoxin G1 und G2			2						1								6								1			
		Aflatoxin M1															1						111							
		alpha-Zearalenol	6		6				4		1																			
		beta-Zearalenol	2		4				4																					
		Ochratoxin A			10						1			1		4		3				1						4		
Zearalenon			3					1		2																				
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün													16		6		2											
		Malachitgrün CI 42000														19		7		3										
		Brillantgrün, Gesamt														36		6		5										
		Malachitgrün, Gesamt														39	6	6		5										
		Kristallviolett, Gesamt														36		3		5										
		Kristallviolett CI 42555														20		10		3										
		Leukomalachitgrün														14		7		2										
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette	1		30		2		1		6			5	11		6				40		35							
		Moschus-Keton	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		103		173		5			
		Moschus-Musken			10							6			4	1		2				16		17						
		Moschus-Tibeten			10							6			4	1		2				16		17						
		Moschus-Xylol	4		80		2		3		1		43		11		32		23		1		107		173		5			
Triazine	B3g 2	Simazin			12					1				2		2				6		4				3				

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