

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2008**-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		gesamt Stoffgruppe: A und B Rückstandsunter- suchungen gesamt			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen:						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen:								
					A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe			B Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			B1 antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstofftests*			B2 sonstige Tierarznei- mittel			B3 andere Stoffe und Umweltkontami- nanten		
		N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %
Rinder	Mastrinder	135			34			106			68			29			31		
Schweine		51	15	29,41	41	15	36,59	11			3			5			8		
Schafe		59	7	11,86	24	7	29,17	35			6			27			20		
Pferde		126			113			27									27		
Kaninchen		14			9			5			1						4		
Wild		38			1			37						24			36		
Geflügel	Masthähnchen	437			132			326			100			179			100		
	Lege-/ Suppenhühner	2			1			1						1					
	Truthühner	56	1	1,79	24	1	4,17	38			6			24			10		
	sonstiges	32			14			19			4			12			6		
Aqua- kulturen	Forellen	2			1			1			1								
	sonstige	323	8	2,48	104	7	6,73	247	1	0,40	53			60			202	1	0,50
Milch		3			3														
Honig		63	2	3,17	5			58	2	3,45	25	2	8,00	25			27		

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

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 6

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2008**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		Geflügel						Aquakulturen		Milch		Honig					
		Mastrinder		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	Masthähn- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		sonstiges		Forellen		sonstige		N	P	N	P
		N	P											N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbin- dungen einschließlich PCB	24		7		20				1		23		54				2		3				47				22	
	B3b organische Phosphorverbindungen	21		2		17						23		53				2		3				47			21		
	B3c Chemische Elemente	2						13		3		13		37				7		3				127	1		3		
	B3d Mycotoxine	5		1				14						9				1											
	B3e Farbstoffe																							28					
	B3f sonstige Stoffe	24		7		20					1		23		54				2		3				47			16	
	B3f 3 Azole																											2	
B3f 31 sonstige organische Verbindungen	21		5		18							23		53				2		3				47					

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

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 6

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild		
				Mastrinder												
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	2				2		39						
			Diethylstilbestrol	2				2		39						
			Hexestrol	2				2		39						
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	Tapazol	4								1				
			Methylthiouracil	4								1				
			Phenylthiouracil	4									1			
			Propylthiouracil	4									1			
			Thiouracil	4									1			
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	10								5				
			17-alpha-Trenbolon	10								5				
			17-beta-19-Nortestosteron	11								5				
			17-alpha-Boldenon	10								5				
			17-beta-Boldenon	10								5				
			Epinandrolon	10								5				
			Methyltestosteron	14		6		3		1		5				
			Stanozolol	10								5				
			17-beta-Trenbolon	14		6		3		1		5				
				synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	10							5		
	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Testosteron													
Resorcyssäure- Lactone	Lactone	A 4	Taleranol	5		1				14						
			Zearalanon	5		1				14						
			Zeranol	5		1				14						
beta- Agonisten		A 5	Brombuterol	3						56		2				
			Carbuterol	2								2				
			Chlorbrombuterol	2						38		2				
			Cimaterol	3						56		2				
			Cimbuterol	2						38		2				
			Clenbuterol	3						56		2				
			Clencyclohexerol	1						18						
			Clenpenterol	2								2				
			Clenproperol	3						56		2				
			Fenoterol	1						18						
			Hydroxymethylclenbuterol	1						18						
			Isoxsuprin	1						18						
			Mabuterol	3						55		2				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild	
				Mastrinder		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				N	P										
beta- Agonisten		A 5	Mapenterol	2						38		2			
			Ractopamin	1						18					
			Ritodrin	1						18					
			Salbutamol	3						56		2			
			Terbutalin	3						56		2			
			Tulobuterol	2								2			
			Zilpaterol	1						18					
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	4		25		9		4				1	
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	2		33	1	10				1			
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid			10		1							
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	2		33	5	10				1			
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon	2		33	1	10				1			
			Furaltadon												
			Furazolidon												
			Nitrofurantoin												
	Nitrofurazon														
	Semicarbazid (SEM)	2		33	8	10	7				1				
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol												
			Dimetridazol-OH HMMNI												
			Metronidazol												
			Metronidazol-OH												
			Ronidazol												
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin												
			Apramycin												
			Dihydrostreptomycin												
			Gentamicin												
			Kanamycin												
			Neomycin												
	Streptomycin														
	Cephalosporine	B1 C	Cephalexin Anhydrat					1							
			Cephapirin					1							

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Mastrinder													
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1 D	Amoxycillin	1				1									
			Ampicillin	1				1									
			Benzylpenicillin	1				1									
			Cloxacillin	1				1									
			Dicloxacillin	1				1									
			Methicillin	1				1									
			Nafcillin	1				1									
			Oxacillin	1				1									
			Phenoxymethylpenicillin	1				1									
Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin	4					1									
		Danofloxacin	4					1									
		Difloxacin	4					1									
		Enrofloxacin	4					1									
		Flumequin	4					1									
		Marbofloxacin	4					1									
		Nalidixinsäure	4					1									
		Norfloxacin	4					1									
		Ofloxacin							1								
		Oxolinsäure	4						1								
		Sarafloxacin	4						1								
Diaminopyrimidine	B1 F	Trimethoprim	8			3		4				1					
Linkosamide	B1 H	Lincomycin	4					1									
Macrolide	B1 I	Erythromycin	4					1									
		Josamycin															
		Oleandomycin															
		Spiramycin	4						1								
		Tilmicosin															
Tylosin	4						1										

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
				Mastrinder														
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L	Sulfachlorpyrazin															
			Sulfachlorpyridazin	4				1										
			Sulfadiazin	8		3		4					1					
			Sulfadimethoxin	8		3		4					1					
			Sulfadimidin	8		3		4					1					
			Sulfadoxin	8		3		4					1					
			Sulfaguanidin	3		3		2										
			Sulfamerazin	8		3		4					1					
			Sulfamethizol	4				1										
			Sulfamethoxazol	8		3		4					1					
			Sulfamethoxypyridazin	8		3		4					1					
			Sulfamoxol	4				1										
			Sulfanilamid	4		3		3						1				
			Sulfanitran	4				1										
			Sulfapyridin	7		3		3										
			Sulfaquinoxalin	7		3		3										
			Sulfathiazol	8		3		4						1				
			Sulfisomidin	4				1										
			Sulfisoxazol	4				1										
			Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin	9		3		3								
Demeclocyclin	7				3		3											
Doxycyclin	9				3		3											
Oxytetracyclin	9				3		3											
Tetracyclin	9				3		3											
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin	4				1											
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest	59				2				1							
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin	4				3						1				
			Doramectin	4				3						1				
			Emamectin B1a/B1b					2						1				
			Eprinomectin	4				3						1				
			Flubendazol															
			Ivermectin	4				3							1			
			Levamisol															
Moxidectin	4				3								1					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Mastrinder													
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1	Diclazuril														
			Lasalocid														
			Maduramicin														
			Meticlorpindol														
			Monensin														
			Narasin														
			Nicarbazin														
			Salinomycin														
	Toltrazuril																
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol														
			Ipronidazol-OH														
			Tinidazol														
	Carbamate	B2c 1	Diallat	21		2		12							23		
			Fenoxycarb														
	Pyrethroide	B2c 2	Acrinathrin														
alpha-Cypermethrin																	
Bifenthrin			21		2		12								23		
cis-Resmethrin																	
Cyfluthrin							5										
Cyhalothrin							5										
Cypermethrin			21		5		18								23		
Deltamethrin			21		5		18								23		
Fenpropathrin																	
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere							5										
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR			21		5		18								23		
Flucythrinat							5										
Lambda-Cyhalothrin							5										
Permethrin	21		5		18								23				
Tau-Fluvalinat																	
Tefluthrin	21		2		12								23				
Tetramethrin	20		2		9								19				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Mastrinder													
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e	4-Methylamino-Antipyrin														
			Aminopyrin														
			Ampyron														
			Carprofen						5								
			Diclofenac						5								
			Flunixin Meglumin						5								
			Meloxicam						5								
			Metamizol (freie Säure)														
			Phenazon														
			Phenylbutazon			4				1							
			Ramifenazon														
			Tolfenaminsäure							5							
			Vedaprofen							5							
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin	24		7		20				1		23			
			alpha(cis)-Chlordan	24		7		20				1		23			
			alpha-Endosulfan	22		5		19						23			
			alpha-HCH	24		7		20				1		23			
			beta-Endosulfan	22		5		19						23			
			beta-HCH	24		7		20				1		23			
			Bromocyclen	24		7		20				1		23			
			Brompropylat														
			Chinomethionat														
			Chlorbenzilat														
			Chlordan und Oxychlordan	21		5		18							23		
			cis-Heptachlorepoxyd	23		7		19					1		23		
			cis-Nonachlor	4		3		2							13		
			DDT, Summe	21		5		18							23		
			delta-HCH	23		4		18					1		23		
			Delta-Ketoendrin	24		7		20					1		23		
			Dieldrin	24		7		20					1		23		
			Dieldrin, Summe	21		5		18							23		
Endosulfan-sulfat	24		7		20					1		23					
Endosulfan, Summe	23		7		19					1		23					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
			Mastrinder														
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Endrin	24		7		20				1		23			
			Endrin, Summe	21		5		18						23			
			epsilon-HCH					5									
			gamma(trans)-Chlordan	24		7		20					1		23		
			Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	24		7		20					1		23		
			Heptachlorepoxyd	1				1									
			Heptachlor, Summe	21		5		18								23	
			Hexachlorbenzol HCB	24		7		20					1		23		
			Lindan	24		7		20					1		23		
			Methoxychlor					5									
			Mirex	2		2		6					1				
			Nitrofen	24		4		19					1		23		
			Octachlorstyrol	21		2		12								23	
			op-DDD	22		5		19								23	
			op-DDE	22		5		19								23	
			op-DDT	24		7		20					1		23		
			Oxychlordan	24		7		20					1		23		
			Parlar 26	22		5		19								23	
			Parlar 32	21		5		10								23	
			Parlar 50	22		5		19								23	
			Parlar 62	22		5		19								23	
			Parlar 69	21		5		10								23	
			PCB 101	24		7		20						1		23	
			PCB 118	24		7		20						1		23	
			PCB 138	24		7		20						1		23	
			PCB 153	24		7		20						1		23	
			PCB 180	24		7		20						1		23	
			PCB 28	24		7		20						1		23	
			PCB 52	24		7		20						1		23	
			Pentachloranisol	21		5		18								23	
			Polychlorterpene	21		5		18								23	
			pp-DDD	24		7		20						1		23	
			pp-DDE	24		7		20						1		23	
pp-DDT	24		7		20						1		23				
Tecnazen					5												
trans-Heptachlorepoxyd	2		2		6						1						
trans-Nonachlor	21		2		12								23				
Vinclozolin																	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Mastrinder													
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b	Chlorpyrifos	21		2		12						23			
			Coumaphos														
			Diazinon	20		2		9							19		
			Dichlorvos; DDVP	20		2		9							19		
			Fenitrothion	21		2		12							23		
			Jodfenphos	21		2		12							23		
			Malathion														
			Parathion-methyl					5									
			Phosalon														
			Propetamphos	21		2		12								23	
chemische Elemente	B3c	Arsen As, gesamt	1														
		Blei Pb	2						1		3		13				
		Cadmium Cd	2						13		3		13				
		Kupfer Cu	1						1								
		Quecksilber Hg	2								3		13				
		Selen Se	1							1							
		Zink Zn	1							1							
Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol	5		1				14								
		beta-Zearalenol	5		1				14								
		Zearalenon; Mycotoxin F	5		1				14								
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün															
		Brillantsäuregrün															
		Kristallviolett															
		Leukokristallviolett															
		Leukomalachitgrün															
		Malachitgrün CI 42000															
sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen															
		Moschus-Keton	24		7		20				1		23				
		Moschus-Xylol	24		7		20				1		23				
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET															
Azole	B3f 3	Triadimenol															
sonstige organische Verbi	B3f 31	2,4,6-Tribromanisol	4		3		7						13				
		Triclosan-methyl	21		2		12						23				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig			
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P		
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol Diethylstilbestrol Hexestrol																		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	Tapazol Methylthiouracil Phenylthiouracil Propylthiouracil Thiouracil																		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	22																	
			17-alpha-Trenbolon	22																	
			17-beta-19-Nortestosteron	22										2							
			17-alpha-Boldenon	22																	
			17-beta-Boldenon	22																	
			Epinandrolon	22																	
			Methyltestosteron	30											3						
Stanozolol	22																				
			17-beta-Trenbolon	30									3								
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	22																	
	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Testosteron											2							
Resorcyssäure- Lactone		A 4	Taleranol	9																	
			Zearalanon	9																	
			Zeranol	9																	
beta- Agonisten		A 5	Brombuterol	8						4					1						
			Carbuterol	8						4					1						
			Chlorbrombuterol	8						4					1						
			Cimaterol	8						4					1						
			Cimbuterol	8						4					1						
			Clenbuterol	8						4					1						
			Clencyclohexerol																		
			Clenpenterol	8						4					1						
			Clenproperol	8						4					1						
			Fenoterol																		
			Hydroxymethylclenbuterol																		
			Isoxsuprin																		
			Mabuterol	8							4					1					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig		
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P					
beta- Agonisten		A 5	Mapenterol	8				4						1						
			Ractopamin																	
			Ritodrin																	
			Salbutamol	8				4						1						
			Terbutalin	8				4						1						
			Tulobuterol Zilpaterol	6				4												
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	19				2		4		1		48		3		4		
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	54		1		12		9		1		77				1		
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	6											17					
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	54		1		12	1	9		1		77	1				1	
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidi	54		1		12		9		1		77					1	
			Furaltadon											1						
			Furazolidon											1						
			Nitrofurantoin											1						
			Nitrofurazon											1						
	Semicarbazid (SEM)	54		1		12		9		1		75	6					1		
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	12				5		1										
			Dimetridazol-OH HMMNI	12				5		1										
			Metronidazol	12				5		1										
			Metronidazol-OH	12				5		1										
			Ronidazol	12				5		1										
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	7				1												
			Apramycin	7				1												
			Dihydrostreptomycin	7				1											3	
			Gentamicin	7				1												
			Kanamycin	7				1												
			Neomycin	7				1												
			Streptomycin	7				1											10	
	Cephalosporine	B1 C	Cephalexin Anhydrat																	
			Cephapirin																	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig		
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P					
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1 D	Amoxycillin																	
			Ampicillin																	
			Benzylpenicillin																	
			Cloxacillin																	
			Dicloxacillin																	
			Methicillin																	
			Nafcillin																	
			Oxacillin																	
			Phenoxymethylpenicillin																	
				Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin						2					13			
Danofloxacin								2						13						
Difloxacin									2						13					
Enrofloxacin									2						13					
Flumequin									2						13					
Marbofloxacin									2						13					
Nalidixinsäure									2						13					
Norfloxacin										2						7				
Ofloxacin																6				
Oxolinsäure										2						13				
									2					13						
	Diaminopyrimidine	B1 F	Trimethoprim	49				4		2		1		51				12		
	Linkosamide	B1 H	Lincomycin											7						
	Macrolide	B1 I	Erythromycin	13				1						8						
Josamycin			13				1							1						
Oleandomycin			13					1							1					
Spiramycin			13					1							8					
Tilmicosin			13					1							1					
Tylosin			13					1							6					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig		
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P					
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L	Sulfachlorpyrazin	29																
			Sulfachlorpyridazin	29										13						
			Sulfadiazin	49				4		2		1		51					12	1
			Sulfadimethoxin	49				4		2		1		51					12	
			Sulfadimidin	49				4		2		1		45					12	
			Sulfadoxin	49				4		2		1		50					12	
			Sulfaguanidin	42				3		1		1		44					8	
			Sulfamerazin	49				4		2		1		51					12	
			Sulfamethizol											7						
			Sulfamethoxazol	49				4		2		1		46					12	
			Sulfamethoxypyridazin	49				4		2		1		51					12	
			Sulfamoxol	29										13						
			Sulfanilamid	49				4		2		1		38					12	
			Sulfanitran											7						
			Sulfapyridin	42				3		1		1		51					8	
			Sulfaquinoxalin	42				3		1		1		43					8	
			Sulfathiazol	49				4		2		1		51					12	
			Sulfisomidin											7						
			Sulfisoxazol	29										13						
			Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin	32				3		1		1	51					11
Demeclocyclin	13						3		1		1	45					8			
Doxycyclin	32						3		1		1	51					11			
Oxytetracyclin	32						3		1		1	51					11	1		
Tetracyclin	32						3		1		1	45					11			
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin									7									
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest						1			5	2								
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin	36		1		5		2		14								
			Doramectin	36		1		5		2		14								
			Emamectin B1a/B1b							1			10							
			Eprinomectin	36		1		5		2		4								
			Flubendazol	5																
			Ivermectin	36		1		5		2		14								
			Levamisol	5																
Moxidectin	36		1		5		2		14											

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig	
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1	Diclazuril	14				2		4									
			Lasalocid	24				5		5									
			Maduramicin	13				2		1									
			Meticlorpindol	13				2		1									
			Monensin	13				2		4									
			Narasin	24				5		5									
			Nicarbazin	14				2		1									
			Salinomycin	24				5		5									
			Toltrazuril	14				2		1									
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	12				5		1									
			Ipronidazol-OH	12				5		1									
			Tinidazol	9				5		1									
	Carbamate	B2c 1	Diallat	53				2		3			47						
			Fenoxycarb													19			
	Pyrethroide	B2c 2	Acrinathrin										10						
			alpha-Cypermethrin										10						
			Bifenthrin	53				2		3			57						
			cis-Resmethrin										10						
			Cyfluthrin										10			25			
			Cyhalothrin													19			
			Cypermethrin	63				4		3			57			25			
			Deltamethrin	63				4		3			57			25			
			Fenpropathrin										10						
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS													6			
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR	53				2		3			47			24			
			Flucythrinat										10						
			Lambda-Cyhalothrin										10			24			
			Permethrin	63				4		3			57			6			
			Tau-Fluvalinat										10						
			Tefluthrin	53				2		3			57						
			Tetramethrin	46				2		3			57						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig				
				Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Masthäh-chen		Lege-/Suppen-hühner		Trut-hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige						
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarznei-mittel	NSAIDs	B2e	4-Methylamino-Antipyrin	7				1														
			Aminopyrin	7				1														
			Ampyron	7				1														
			Carprofen	23				1		1												
			Diclofenac	23				1		1												
			Flunixin Meglumin	23				1		1												
			Meloxicam	23				1		1												
			Metamizol (freie Säure)	2				1														
			Phenazon	5																		
			Phenylbutazon	16					5		1											
			Ramifenazon	7					1													
			Tolfenaminsäure	23					1		1											
			Vedaprofen	23					1		1											
Andere Stoffe und Kontami-nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin	54				2		3				47								
			alpha(cis)-Chlordan	54				2		3				47								
			alpha-Endosulfan	53				2		3				47								
			alpha-HCH	54				2		3				47						22		
			beta-Endosulfan	53				2		3				47								
			beta-HCH	54				2		3				47						22		
			Bromocyclen	54				2		3				47								
			Brompropylat																		22	
			Chinomethionat																		19	
			Chlorbenzilal																		22	
			Chlordan und Oxychlordan	53				2		3				47								
			cis-Heptachlorepoxyd	54				2		3				47								
			cis-Nonachlor	23				2		1				19								
			DDT, Summe	53				2		3				47							19	
			delta-HCH	54				2		3				47								
			Delta-Ketoendrin	54				2		3				47								
			Dieldrin	54				2		3				47								
	Dieldrin, Summe	53				2		3				47										
	Endosulfan-sulfat	54				2		3				47										
	Endosulfan, Summe	54				2		3				47										

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe	Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig		
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		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	Endrin	54				2		3				47						
			Endrin, Summe	53				2		3				47						
			epsilon-HCH																	
			gamma(trans)-Chlordan	54				2		3					47					
			Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	54				2		3					47					
			Heptachlorepoxyd																	
			Heptachlor, Summe	53				2		3					47					
			Hexachlorbenzol HCB	54				2		3					47				22	
			Lindan	54				2		3					47				22	
			Methoxychlor																	
			Mirex	1																
			Nitrofen	54					2		3				47					
			Octachlorstyrol	53					2		3				47					
			op-DDD	53					2		3				47					
			op-DDE	53					2		3				47				17	
			op-DDT	54					2		3				47				22	
			Oxychlordan	54					2		3				47					
			Parlar 26	53					2		3				47					
			Parlar 32	47					2		3				47					
			Parlar 50	53					2		3				47					
			Parlar 62	53					2		3				47					
			Parlar 69	47					2		3				47					
			PCB 101	54					2		3				47					
			PCB 118	54					2		3				47					
			PCB 138	54					2		3				47					
			PCB 153	54					2		3				47					
			PCB 180	54					2		3				47					
			PCB 28	54					2		3				47					
			PCB 52	54					2		3				47					
			Pentachloranisol	53					2		3				47					
			Polychlorterpene	53					2		3				47					
			pp-DDD	54					2		3				47					22
			pp-DDE	54					2		3				47					22
			pp-DDT	54					2		3				47					22
Tecnazen																				
trans-Heptachlorepoxyd	1																			
trans-Nonachlor	53					2		3				47								
Vinclozolin																		22		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Honig			
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P		
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b	Chlorpyrifos	53				2		3				47							
			Coumaphos																	21	
			Diazinon	46				2		3					47						
			Dichlorvos; DDVP	46				2		3					47						
			Fenitrothion	53				2		3					47						
			Jodfenphos	53				2		3					47						
			Malathion																	21	
			Parathion-methyl																		
			Phosalon																		21
			Propetamphos	53					2		3					47					
chemische Elemente	B3c	Arsen As, gesamt												1					2		
		Blei Pb	37				7		3					114					3		
		Cadmium Cd	37				7		3					114	1				3		
		Kupfer Cu												11					2		
		Quecksilber Hg	37				7		3					114					2		
		Selen Se												1					2		
		Zink Zn												1					2		
Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol	9				1														
		beta-Zearalenol	9				1														
		Zearalenon; Mycotoxin F	9				1														
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün												16							
		Brillantsäuregrün												12							
		Kristallviolett												28							
		Leukokristallviolett												28							
		Leukomalachitgrün												28							
		Malachitgrün CI 42000												28							
sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen																	6		
		Moschus-Keton	54				2		3					47							
		Moschus-Xylol	54				2		3					47							
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																	10		
Azole	B3f 3	Triadimenol																2			
sonstige organische Verbi	B3f 31	2,4,6-Tribromanisol	23				2		1				19								
		Triclosan-methyl	53				2		3				47								

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