

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009**-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	127			64			70			28			34			34		
	Kühe	1					1						1						
Schweine		21			9			12			2			9			8		
Schafe/ Ziegen		45			21			26			9			17			14		
Pferde		197			196			56			1						55		
Kaninchen		8			3			5			1			4			3		
Wild		38			2			37			3			23			33		
Geflügel	Masthähnchen	377			147			262			70			141			101		
	Lege-/ Suppenhühner	2						2						1			2		
	Truthühner	58			21			42			10			28			13		
	sonstiges	51			23			29			8			15			12		
Aqua- kulturen	Forellen	4			1			3						1			3		
	sonstige	367	12	3,27	143	10	6,99	227	2	0,88	34			63			179	2	1,12
Milch		5			5														
Eier		5			4			1									1		
Honig		190			15			181			111			68			49		

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

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		Geflügel						Aquakulturen		Milch		Eier		Honig					
		Mast- rinder		Kühe										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	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
B3	andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a	organische Chlorverbin- dungen einschließlich PCB	26		7		13				3	22	50		1		9		6		1		46				1		49	
		B3b	organische Phosphorverbindungen	25		4		11				3	22	50		1		9		6		1		45					48		
		B3c	Chemische Elemente	1		1		1					11	34		1		4		6		1		113	2						
		B3d	Mycotoxine	5						55			1	17																	
		B3e	Farbstoffe																			1		21							
		B3f	sonstige Stoffe	26		7		13				3	22	50		1		9		6		1		46				1	47		
		B3f 3	Azole																										2		
		B3f 5	Dinitroverbindungen	5				1					12	35				7		3				11							
		B3f 31	sonstige organische Verbindungen	24		7		12				3	22	50		1		9		6		1		45							

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		
				Kälber	Mastrinder	Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	Tapazol		8											
			Methylthiouracil		8											
			Phenylthiouracil		8											
			Propylthiouracil		8											
			Thiouracil		8											
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol		2											
			17-alpha-Trenbolon		2						19					
			17-beta-19-Nortestosteron		2							19				
			17-alpha-Boldenon		2							19				
			17-beta-Boldenon		2							19				
			Epinandrolon		2							19				
			Methandienon									19				
			Methyltestosteron		28			5	4			19	1		1	
			Stanozolol		2							19				
			17-beta-Trenbolon		29			5	4			19	1		1	
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol		2											
Resorcylsäure- Lactone		A 4	Taleranol		5						55			1		
			Zearalanon		5						55			1		
			Zeranol		5						55			1		
Beta- Agonisten		A 5	Brombuterol		8				3		122		1			
			Carbuterol		1				1				1			
			Chlorbrombuterol		1				1				1			
			Cimaterol		8				3		122		1			
			Cimbuterol		1				1				1			
			Clenbuterol		8				3		122		1			
			Clencyclohexerol		7				2		122					
			Clenpenterol		1				1				1			
			Clenproperol		8				3		122		1			
			Fenoterol		7				2		122					
			Hydroxymethylclenbuterol		7				2		122					
			Isoxsuprin		7				2		122					
			Mabuterol		8				3		121		1			
			Mapenterol		1				1				1			
			Ractopamin		7				2		122					
			Ritodrin		7				2		122					

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder						Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
				Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
				N	P	N	P	N	P													
Beta- Agonisten		A 5	Salbutamol			8						3		122			1					
			Terbutalin			8							3		122			1				
			Tulobuterol			1							1					1				
			Zilpaterol			7							2		122							
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol			6				3		10					1					
			Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)			7				1		4								
	2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid					6																
	3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)					7					1		4									
	5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)					7					1		4									
	Nitroimidazole	A6 C	Semicarbazid (SEM)			7				1		4										
			Dimetridazol			1																
			Dimetridazol-OH HMMNI			1																
			Metronidazol			1																
			Metronidazol-OH			1																
Ronidazol			1																			
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin																			
			Apramycin																			
			Dihydrostreptomycin																			
			Gentamicin																			
			Kanamycin																			
			Neomycin																			
			Spectinomycin																			
			Streptomycin																			
	Penicilline	B1 D	Amoxicillin			1																
			Ampicillin			1																
			Benzympenicillin			1																
			Cloxacillin			1																
			Dicloxacillin			1																
			Methicillin			1																
Nafcillin			1																			
Oxacillin			1																			

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Rinder						Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				N	P	N	P	N	P												
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin			7					4								3		
			Danofloxacin			7					4									3	
			Decoquinat								1										
			Difloxacin			7					4									3	
			Enrofloxacin			7					4									3	
			Flumequin			7					4									3	
			Marbofloxacin			7					4									3	
			Nalidixinsäure			7					4									3	
			Norfloxacin			7					4									3	
			Oxolinsäure			7					4									3	
			Sarafloxacin			7					4									3	
	Diaminopyrimidine	B1 F	Trimethoprim			22			2		6		1		1			3			
	Linkosamide	B1 H	Lincomycin			2					4							3			
	Macrolide	B1 I	Erythromycin			3					4							3			
			Josamycin			1															
			Oleandomycin			1															
			Spiramycin			3						4							3		
			Tilmicosin			1															
			Tulathromycin			1															
			Tylosin			3						3							3		
	Sulfonamide	B1 L	Sulfachlorpyrazin								1										
			Sulfachlorpyridazin			2						3							3		
			Sulfadiazin			22				2		6		1		1			3		
			Sulfadimethoxin			22				2		6		1		1			3		
			Sulfadimidin			22				2		6		1		1			3		
			Sulfadoxin			22				2		6		1		1			3		
			Sulfaguanidin			20				2		2		1		1					
			Sulfamerazin			22				2		6		1		1			3		
			Sulfamethizol			2						4							3		
			Sulfamethoxazol			22				2		6		1		1			3		
			Sulfamethoxypyridazin			22				2		6		1		1			3		
			Sulfamoxol			2						4							3		
			Sulfanilamid			20				2		2		1		1					
	Sulfanitran			2						4							3				

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			
				Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				N	P	N	P	N	P												
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L	Sulfapyridin			22				2		6		1		1		3			
			Sulfaquinoxalin			22				2		6		1		1		3			
			Sulfathiazol			22				2		6		1		1		3			
			Sulfisomidin			2						4						3			
			Sulfisoxazol			2						4						3			
	Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin			22				2		6		1		1		3			
			Demeclocyclin			22				2		6		1		1		3			
			Doxycyclin			22				2		6		1		1		3			
			Oxytetracyclin			22				2		6		1		1		3			
			Tetracyclin			22				2		5		1		1		3			
	Amphenicole	B1 N	Florfenicol			1						2									
			Thiamphenicol										1								
	Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin			2						4							3		
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest	1		62	2														
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin			8		1		1		1						1			
			Albendazol			3		1				1							1		
			Doramectin			8		1		1		1							1		
			Emamectin B1a/B1b			2		1											1		
			Emamectin B1 benzoat			1							1								
			Eprinomectin			8		1		1		1							1		
			Fenbendazol			2		1					1								
			Flubendazol			2		1					1								
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe			2		1					1								
			Ivermectin			8		1		1		1		1						1	
			Levamisol			3		1					1							1	
			Mebendazol			2		1					1								
			Moxidectin			8		1		1		1		1						1	
			Netobimin			1															
			Oxfendazol			2		1						1							
			Oxibendazol			2		1						1							
			Selamectin			2								1							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		
			Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
			N	P	N	P	N	P											
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon			2		1			1								
			Thiabendazol			3		1			1								1
			Triclabendazol			2		1			1								
	Kokzidiostatika	B2b 1	Diclazuril			1					1								
Ethopabat										1									
Halofuginon											1								
Laidlomycin propionat Kalium											1								
Lasalocid					1						1								
Maduramicin					1						1								
Meticlorpindol Clopidol Clopindol					1						1								
Monensin					1						1								
Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin					1						1								
Nicarbazin					1						1								
Robenidin												1							
Salinomycin					1						1								
Semduramicin-Na												1							
Toltrazuril					1														
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol			1													
Ipronidazol-OH					1														
Tinidazol																			
	Carbamate	B2c 1	3-Hydroxycarbofuran			5					1						12		
Carbofuran					5					1							12		
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt					5						1							12	
Diallat					23				3		8				3			22	
Fenoxycarb																			
Furathiocarb					5						1							12	
Methomyl					5						1							12	
Propham; IPC					5						1							12	
Propoxur			5						1							12			

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			
				Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				N	P	N	P	N	P												
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2	Bifenthrin			23				3		8					3		22		
			Carbendazim			5							1							12	
			Cyfluthrin			5							3							12	
			Cyhalothrin			5							3							12	
			Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin			24					7		13					3		22	
			Deltamethrin			24					7		13					3		22	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere			8					1		4							13	
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere			21					6		11					3		21	
			Fenvalerat, Summe der RR-, SS-, RS- und SR Isomere			24					7		12					3		22	
			Flucythrinat										2								
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-										2								
			Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren			24					7		13					3		22	
			Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin			5							1								12
			Tau-Fluvalinat			5							1								12
			Tefluthrin			23						3		8					3		22
			Tetramethrin			23						3		8					3		22
			NSAIDs	B2e	Carprofen																
Diclofenac																					
Flunixin Meglumin																					
Meloxicam																					
Phenylbutazon					1					1		2				1					
Tolfenaminsäure Vedaprofen																					

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		
			Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
			N	P	N	P	N	P											
Sonstige Tierarzneimittel	Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die																
			Cymiazol																
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin						7		13				3		22		
			alpha(cis)-Chlordan						7		13				3		22		
			alpha-Endosulfan						7		13				3		22		
			alpha-HCH						7		13				3		22		
			beta-Endosulfan						7		13				3		22		
			beta-HCH						7		13				3		22		
			Bromocyclen						7		13				3		22		
			Brompropylat																
			Chinomethionat																
			Chlorbenzilat								1							12	
			Chlordan und Oxychlordan						7		12				3		22		
			cis-Heptachlorepoxyd						7		13				3		22		
			cis-Nonachlor						7		10				3		22		
			DDT, Summe						7		12				3		22		
			delta-HCH						3		10				3		22		
			Delta-Ketoendrin						7		13				3		22		
			Dieldrin						7		13				3		22		
			Dieldrin, Summe						7		12				3		22		
			Endosulfan-sulfat						7		13				3		22		
			Endosulfan, Summe						7		12				3		22		
			Endrin						7		13				3		22		
			Endrin, Summe						7		12				3		22		
			epsilon-HCH								2								
			gamma(trans)-Chlordan						7		13				3		22		
			Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)						7		13				3		22		
			Heptachlorepoxyd								1								
			Heptachlor, Summe						7		12				3		22		
			Hexachlorbenzol HCB						7		13				3		22		
			Lindan						7		13				3		22		
			Methoxychlor								3						12		
			Mirex								3						12		

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	
			Kälber		Mastrinder		Kühe		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	Nitrofen		25				3		11				3		22	
			Octachlorstyrol		23				3		8				3		22	
			op-DDD		26					7		13				3		22
			op-DDE		26					7		13				3		22
			op-DDT		26					7		13				3		22
			pp-DDD		26					7		13				3		22
			pp-DDE		26					7		13				3		22
			pp-DDT		26					7		13				3		22
			Oxychloridan		26					7		13				3		22
			Parlar 26		26					7		13				3		22
			Parlar 32		19					7		9				3		10
			Parlar 50		26					7		13				3		22
			Parlar 62		26					7		13				3		22
			Parlar 69		19					7		9				3		10
			PCB 28		26					7		13				3		22
			PCB 52		26					7		13				3		22
			PCB 101		26					7		13				3		22
			PCB 118		26					7		13				3		22
			PCB 138		26					7		13				3		22
			PCB 153		26					7		13				3		22
			PCB 180		5							1						12
			Pentachloranisol		26					7		13				3		22
			Polychlorterpene		5							1						12
			Pentachloranisol		24					7		12				3		22
			Polychlorterpene, Summe		24					7		12				3		22
			Quintozen		5							1						12
			Tecnazen		5							3						12
trans-Heptachlorepoxyd		26					7		13				3		22			
trans-Nonachlor		23					3		8				3		22			
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					
				Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
				N	P	N	P	N	P														
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl			5						1							12				
			Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-			5							1							12			
			Chlorpyrifos			23					4		9						3		22		
			Chlorpyrifos-methyl			5							1								12		
			Coumaphos																				
			Diazinon					25				3		8						3		22	
			Dichlorvos; DDVP					23				3		8						3		22	
			Ethion					2															
			Fenitrothion					23					3	8							3		22
			Fenthion					5						1									12
			Fenthion-oxon					5						1									12
			Fenthion-oxon-sulfon					5						1									12
			Fenthion-oxon-sulfoxid					5						1									12
			Fenthion-sulfon					5						1									12
			Fenthion-sulfoxid					5						1									12
			Fenthion, Summe					1															12
			Jodfenphos					23					3	8							3		22
			Malathion					2															
			Methacrifos					5						1									12
			Methidathion					5						1									12
			Paraoxon					5						1									12
			Paraoxon-methyl					5						1									12
			Parathion					7						1									12
			Parathion-methyl					7						3									12
			Phosalon																				
			Phoxim						7					1									12
			Pirimiphos-methyl					5						1									12
			Profenofos					5						1									12
Propetamphos					25					3	8							3		22			
Pyrazophos					5						1									12			
Triazophos					5						1									12			
chemische Elemente	B3c	Blei Pb			1					1	1									11			
		Cadmium Cd			1					1	1										11		
		Quecksilber Hg			1					1	1										11		

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			
				Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				N	P	N	P	N	P												
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol			5								55					1		
			beta-Zearalenol			5									55				1		
			Zearalenon; Mycotoxin F			5									55				1		
	Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																		
			Kristallviolett																		
			Leukokristallviolett																		
			Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000																		
	sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen							7		13						3		22	
			Moschus-Keton			26				7		13						3		22	
			Moschus-Xylol			26															
N,N-Diethyl-m-toluamid DEET Piperonylbutoxid					5						1								12		
Azole	B3f 3	Triadimenol																			
Dinitroverbindungen	B3f 5	Pendimethalin			5						1								12		
		Trifluralin																			
sonstige organische Verbi	B3f 31	2,4,6-Tribromanisol			24				7		12					3		22			
		Triclosan-methyl			23				3		8					3		22			

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		Honig	
				Masthähn- 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	N	P	N	P	N	P
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	Tapazol Methylthiouracil Phenylthiouracil Propylthiouracil Thiouracil																		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	5				1													
			17-alpha-Trenbolon	5				1													
			17-beta-19-Nortestosteron	5				1													
			17-alpha-Boldenon	5				1													
			17-beta-Boldenon	5				1													
			Epinandrolon	5				1													
			Methandienon																		
			Methyltestosteron	26				10		2			8								
			Stanozolol	5				1													
			17-beta-Trenbolon	26				10		2			8								
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	5				1													
Resorcylsäure-	Lactone	A 4	Talaranol	17																	
			Zearalanon	17																	
			Zeranol	17																	
Beta- Agonisten		A 5	Brombuterol	10				2		3			1								
			Carbuterol	10				2		2			1								
			Chlorbrombuterol	10				2		2			1								
			Cimaterol	10				2		3			1								
			Cimbuterol	10				2		2			1								
			Clenbuterol	10				2		3			1								
			Clencyclohexerol					1													
			Clenpenterol	10				2		2			1								
			Clenproperol	10				2		3			1								
			Fenoterol							1											
			Hydroxymethylclenbuterol							1											
			Isoxsuprin							1											
			Mabuterol	10				2		3			1								
			Mapenterol	10				2		2			1								
			Ractopamin							1											
			Ritodrin							1											

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P						
Beta- Agonisten		A 5	Salbutamol	10				2		3				1							
			Terbutalin	10				2		3				1							
			Tulobuterol	10				2		2				1							
			Zilpaterol					1		1											
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	31				1		8				21			5		2		14
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	50				3		9		1		113					2		2
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	5						2				74							
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	50				3		9		1		113					2		2
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	50				3		9		1		113					2		2
			Semicarbazid (SEM)	50				3		9		1		113	10				2		2
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	13				5		1											
			Dimetridazol-OH HMMNI	13				5		1											
			Metronidazol	13				5		1											
			Metronidazol-OH	13				5		1											
			Ronidazol	13				5		1											
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	6				1		1											
			Apramycin	6				1		1											
			Dihydrostreptomycin	6				1		1											4
			Gentamicin	6				1		1											
			Kanamycin	6				1		1											
			Neomycin	6				1		1											
			Spectinomycin	6				1		1											
			Streptomycin	6				1		1											54
	Penicilline	B1 D	Amoxicillin																		
			Ampicillin																		
			Benzylpenicillin																		
			Cloxacillin																		
			Dicloxacillin																		
			Methicillin																		
			Nafcillin																		
			Oxacillin																		

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P								
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin	8						2				6						1			
			Danofloxacin	8						2				6							1		
			Decoquinat	8						2				6							1		
			Difloxacin	8						2				6							1		
			Enrofloxacin	8						2				6							1		
			Flumequin	8						2				6							1		
			Marbofloxacin	6						2				6							1		
			Nalidixinsäure	6						2				6							1		
			Norfloxacin	6						2				6							1		
			Oxolinsäure	8						2				6							1		
			Sarafloxacin	8						2				6							1		
				Diaminopyrimidine	B1 F	Trimethoprim	49				8		7			31							30
				Linkosamide	B1 H	Lincomycin	1						2			6							1
	Macrolide	B1 I	Erythromycin	7						2			6							30			
			Josamycin	6																	30		
			Oleandomycin	6																			
			Spiramycin	7							2			6							30		
			Tilmicosin	6																	30		
			Tulathromycin	6																			
			Tylosin	6							1			3							31		
	Sulfonamide	B1 L	Sulfachlorpyrazin	8				2		1			3										
			Sulfachlorpyridazin	7				2		1			3								1		
			Sulfadiazin	49				8		7			31								30		
			Sulfadimethoxin	49				8		7			31								30		
			Sulfadimidin	49				8		7			31								30		
			Sulfadoxin	49				8		7			31								30		
			Sulfaguanidin	48				8		5			25								25		
			Sulfamerazin	49				8		7			31								30		
			Sulfamethizol	1						2			6								1		
			Sulfamethoxazol	49				8		7			31								30		
			Sulfamethoxypyridazin	49				8		7			31								30		
			Sulfamoxol	8				2		2			6								1		
	Sulfanilamid	48				8		5			25								29				
	Sulfanitran	1						2			6								1				

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P							
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L	Sulfapyridin	49				8		7				31						26		
			Sulfaquinoxalin	49				8		7				31							26	
			Sulfathiazol	49				8		7				31							30	
			Sulfisomidin	1						2				6							1	
			Sulfisoxazol	8						2				6							1	
	Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin	44					7		7				31						26	
			Demeclocyclin	42					6		7				31						24	
			Doxycyclin	44						7		7				31					26	
			Oxytetracyclin	44						7		7				31					26	
			Tetracyclin	43						7		6				28					26	
Amphenicole	B1 N	Florfenicol											3									
		Thiamphenicol																				
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin	1							2				6						1		
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest												1								
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin	9				1		2				18								
			Albendazol												3							
			Doramectin	9					1		2				18							
			Emamectin B1a/B1b												15							
			Emamectin B1 benzoat												3							
			Eprinomectin	9					1		2				3							
			Fenbendazol												3							
			Flubendazol	4					2		2				3							
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	4					2		2				3							
			Ivermectin	9					1		2				18							
			Levamisol	4					2		2				3							
			Mebendazol												3							
			Moxidectin	9					1		2				18							
			Netobimin																			
			Oxfendazol													3						
Oxibendazol													3									
Selamectin													3									

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon										3								
			Thiabendazol Triclabendazol											3 3							
	Kokzidiostatika	B2b 1	Diclazuril	16				4		3											
			Ethopabat																		
			Halofuginon																		
			Laidlomycin propionat Kalium																		
			Lasalocid					31		5		4									
			Maduramicin					17		4		1									
			Meticlorpindol Clopidol Clopindol					16		4		1									
			Monensin					17		4		3									
			Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin					31		5		4									
			Nicarbazin					17		4		1									
			Robenidin																		
	Salinomycin					30		5		4											
	Semduramicin-Na																				
	Toltrazuril					16		4		1											
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	13				5		1											
			Ipronidazol-OH	13				5		1											
			Tinidazol	9																	
	Carbamate	B2c 1	3-Hydroxycarbofuran	35				7		3				9							
			Carbofuran	35				7		3				9							
			Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	35				7		7		3			9						
			Diallat	50		1		9		6		1		45						47	
			Fenoxycarb																		
			Furathiocarb	35				7		7		3			9						
			Methomyl	35				7		7		3			9						
			Propham; IPC	35				7		7		3			9						
	Propoxur	35				7		7		3			9								

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P							
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2	Bifenthrin	50		1		9		6		1		45								
			Carbendazim	35				7		3				9								
			Cyfluthrin	35				7		3				9							48	
			Cyhalothrin	35				7		3				9							47	
			Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	57		1		11		6		1		45							48	
			Deltamethrin	57		1		11		6		1		45							48	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	41		1		8		4				12							48	
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	44				8		5		1		42							1	
			Fenvalerat, Summe der RR-, SS-, RS- und SR Isomere	50		1		9		6		1		45							48	
			Flucythrinat																			
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-																			48
			Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	57		1		11		6		1		45								
			Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	35				7		3				9								
			Tau-Fluvalinat	35				7		3				9								
			Tefluthrin	50		1		9		6		1		45								
			Tetramethrin	49		1		9		5		1		42								
			NSAIDs	B2e	Carprofen	5				1												
Diclofenac	5						1															
Flunixin Meglumin	5						1															
Meloxicam	5						1															
Phenylbutazon	24						5		1													
Tolfenaminsäure	5						1															
Vedaprofen	5						1															

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol																	20			
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin	50		1		9		6		1		46						1			
			alpha(cis)-Chlordan	50		1		9		6		1		46						1			
			alpha-Endosulfan	50		1		9		6		1		46						1			
			alpha-HCH	50		1		9		6		1		46						1			49
			beta-Endosulfan	50		1		9		6		1		46						1			
			beta-HCH	50		1		9		6		1		46						1			49
			Bromocyclen	50		1		9		6		1		46						1			
			Brompropylat																				49
			Chinomethionat																				47
			Chlorbenzilat	35				7		3				9									49
			Chlordan und Oxychlordan	50		1		9		6		1		45									
			cis-Heptachlorepoxyd	50		1		9		6		1		46						1			
			cis-Nonachlor	50		1		9		6		1		45									
			DDT, Summe	50		1		9		6		1		45						1			47
			delta-HCH	50		1		9		6		1		45						1			
			Delta-Ketoendrin	50		1		9		6		1		46						1			
			Dieldrin	50		1		9		6		1		46						1			
			Dieldrin, Summe	50		1		9		6		1		45									
			Endosulfan-sulfat	50		1		9		6		1		46						1			
			Endosulfan, Summe	50		1		9		6		1		45						1			
			Endrin	50		1		9		6		1		46						1			
			Endrin, Summe	50		1		9		6		1		45									
			epsilon-HCH																				
			gamma(trans)-Chlordan	50		1		9		6		1		46						1			
			Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	50		1		9		6		1		46						1			
			Heptachlorepoxyd											1									
			Heptachlor, Summe	50		1		9		6		1		45									
			Hexachlorbenzol HCB	50		1		9		6		1		46						1			49
			Lindan	50		1		9		6		1		46						1			49
			Methoxychlor	35				7		3				9									
			Mirex	35				7		3				9						1			

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P			
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Nitrofen	50		1		9		6		1		46						1						
			Octachlorstyrol	50		1		9		6		1		45												
			op-DDD	50		1		9		6		1		46												
			op-DDE	50		1		9		6		1		46											47	
			op-DDT	50		1		9		6		1		46							1				49	
			pp-DDD	50		1		9		6		1		46							1				49	
			pp-DDE	50		1		9		6		1		46							1				49	
			pp-DDT	50		1		9		6		1		46							1				49	
			Oxychloridan	50		1		9		6		1		46							1					
			Parlar 26	50		1		9		6		1		46												
			Parlar 32	15		1		2		3		1		35												
			Parlar 50	50		1		9		6		1		46												
			Parlar 62	50		1		9		6		1		46												
			Parlar 69	15		1		2		3		1		35												
			PCB 28	50		1		9		6		1		46								1				
			PCB 52	50		1		9		6		1		46								1				
			PCB 101	50		1		9		6		1		46								1				
			PCB 118	50		1		9		6		1		46								1				
			PCB 138	50		1		9		6		1		46								1				
			PCB 153	50		1		9		6		1		46								1				
			PCB 180	35				7		3				10												
			Pentachloranisol	50		1		9		6		1		46								1				
			Polychlorterpene	35				7		3				9												
			Pentachloranisol	50		1		9		6		1		45												
			Polychlorterpene, Summe	50		1		9		6		1		45												
			Quintozen	35				7		3				9												
			Tecnazen	35				7		3				9												
trans-Heptachlorepoxyd	50		1		9		6		1		46								1							
trans-Nonachlor	50		1		9		6		1		45															
Vinclozolin																							49			

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P						
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl	35		7		3				9									
			Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-	35		7		3					9								
			Chlorpyrifos	50		1		6		1		45									
			Chlorpyrifos-methyl	35				7		3			9								
			Coumaphos																	48	
			Diazinon	49		1		9		5		1	42								
			Dichlorvos; DDVP	49		1		9		5		1	42								
			Ethion																		
			Fenitrothion	50		1		9		6		1	45								
			Fenthion	35				7		3			9								
			Fenthion-oxon	35				7		3			9								
			Fenthion-oxon-sulfon	35				7		3			9								
			Fenthion-oxon-sulfoxid	35				7		3			9								
			Fenthion-sulfon	35				7		3			9								
			Fenthion-sulfoxid	35				7		3			9								
			Fenthion, Summe	18				3					4								
			Jodfenphos	50		1		9		6		1	45								
			Malathion																		48
			Methacrifos	35				7		3			9								
			Methidathion	35				7		3			9								
			Paraoxon	35				7		3			9								
			Paraoxon-methyl	35				7		3			9								
Parathion	35				7		3			9											
Parathion-methyl	35				7		3			9											
Phosalon																		48			
Phoxim	35				7		3			9											
Pirimiphos-methyl	35				7		3			9											
Profenofos	35				7		3			9											
Propetamphos	50		1		9		6		1	45											
Pyrazophos	35				7		3			9											
Triazophos	35				7		3			9											
chemische Elemente	B3c	Blei Pb	34		1		4		6		1	111									
		Cadmium Cd	34		1		4		6		1	113	1								
		Quecksilber Hg	34		1		4		6		1	112	1								

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

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrückstandskontrollplanes 2009

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		Geflügel								Aquakulturen				Milch		Eier		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	N	P						
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol	17																	
			beta-Zearalenol	17																	
			Zearalenon; Mycotoxin F	17																	
	Farbstoffe	B3e	Brillantgrün								1	21									
			Kristallviolett								1	21									
			Leukokristallviolett									1	21								
			Leukomalachitgrün									1	21								
			Malachitgrün CI 42000									1	21								
	sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen																9		
			Moschus-Keton	50		1		9		6		1	46					1			
Moschus-Xylol			50		1		9		6		1	46					1				
N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																			47		
Azole	B3f 3	Triadimenol																2			
Dinitroverbindungen	B3f 5	Pendimethalin	35				7		3				9								
		Trifluralin											2								
sonstige organische Verbi	B3f 31	2,4,6-Tribromanisol	50		1		9		6		1	45									
		Triclosan-methyl	50		1		9		6		1	45									

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