

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2010**-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	Kälber	1			1														
	Mastrinder	260			93			179			116			39			46		
	Kühe	1						1						1			1		
Schweine		22			12			11			4			5			7		
Schafe/ Ziegen		44			23			33			15			25			15		
Pferde		12	1	8,33	7			11	1	9,09	9	1	11,11	2			2		
Kaninchen		13			6			7			2			3			5		
Wild		32			2			32			2			27			29		
Geflügel	Masthähnchen	296	1	0,34	119			207	1	0,48	36			133			78	1	1,28
	Lege-/ Suppenhühner	6			1			5					5			2			
	Truthühner	34			19			20			6			10			6		
	sonstiges	56			16			43			8			34			15		
Aqua- kulturen	Forellen	11			5			6					3			5			
	sonstige	487	12	2,46	91			405	12	2,96	34			81	1	1,23	338	11	3,25
Milch		1			1														
Eier		10			1			9					9			4			
Honig		201			8			193			131			62			42		

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

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2010**-Tabelle 2:** Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber		Rinder Mast-rinder		Kühe		Schweine		Schafe/Ziegen		Pferde		Ka-ninchen		Wild		Geflügel						Aquakulturen		Milch		Eier		Honig							
																				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	N	P	N	P	N	P
B3	andere Stoffe und Umwelt-kontaminanten				22		1		5		15		2		3		25		42		2		2		13		2		60						4		42
	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB				22		1		5		15		2		3		25		42		2		2		13		2		60						4		42
	B3b organische Phosphorverbindungen				20		1		5		12		2		3		25		40		2		2		13		2		41						4		42
	B3c Chemische Elemente				20				2						2		4		20		1		2		2		3		170		11						
	B3d Mycotoxine				5														16				2														
	B3e Farbstoffe																																				
	B3f sonstige Stoffe				22		1		5		15		2		3		25		42		2		2		13		2		52						4		42
	B3f1 Amide																																				
	B3f5 Dinitroverbindungen				20		1		5		11		2		3		25		40		2		2		13		2		120						4		
	B3f20 sonstige organische Stickstoffverbindungen																												1								
	B3f31 sonstige organische Verbindungen				20		1		5		12		2		3		25		40		2		2		13		2		48						4		

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

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010

** Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 6

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2010
-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber		Rinder Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
			Stilbene	A1	Dienestrol, Dihydrostilbestrol			2										
		Diethylstilbestrol, Stilbestrol, DES, Dibestrol			2													
		Hexestrol, Dihydrodiethylstilbestrol			2													
Thyreostatika	A2	Methimazol Thiamazol Tapazol			5													
		Methylthiouracil, Muracil, Thiomecil			5													
		Phenylthiouracil			5													
		Propylthiouracil, Prothiurone, T72			5													
		Thiouracil			5													
Steroide	synthetische Androgene	A3A	16-beta-Hydroxystanozolol			6							1					
			17-alpha-Trenbolon alpha-Trenbolon Epitrenbolon			6							1					
			17-beta-19-Nortestosteron beta-19-Nortestosteron			6							1					
			alpha-Boldenon			6							1					
			Beta-Boldenon, 1-Dehydrotestosteron			6							1					
			Epinandrolon, 17-alpha-19-Nortestosteron			6							1					
			Methandienon, Methandrostenolon			3							1					
			Methyltestosteron, Androsten-4-ene-3-on, Metandren			6							1					
			Stanozolol			6							1					
			Trenbolon 17-beta-Trenbolon			6							1					
	synthetische Estrogene	A3B	Ethinylestradiol			3												
	synthetische Gestagene	A3C	Chlormadinonacetat			35					1				3			
			Medroxyprogesteronacetat			35					1				3			
			Megestrolacetat			35					1				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											
Resorcylsäure- Lactone	A4	Taleranol (beta-Zearalanol)			5														
		Zearalanon			5														
		Zeranol (alpha-Zearalanol)			5														
Beta- Agonisten	A5	Brombuterol			5			1		3									
		Carbuterol			3			1		2									
		Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol)																	
		Cimaterol			5			1		3									
		Cimbuterol			3			1		2									
		Clenbuterol			5			1		3									
		Clencyclohexerol			2					1									
		Clenisopenterol																	
		Clenpenterol Methylclenbuterol			3			1		2									
		Clenproperol			5			1		3									
		Fenoterol			5			1		3									
		Hydroxymethylclenbuterol			2			1		1									
		Isoxsuprin			5			1		3									
		Mabuterol			5			1		3									
		Mapenterol			3			1		2									
		Ractopamin			5			1		3									
		Ritodrin			2					1									
		Salbutamol Albuterol			5			1		3									
		Salmeterol Xinafoat																	
		Terbutalin			5			1		3									
Tulobuterol, Hydrochlorid																			
Zilpaterol			2					1											

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Kälber		Rinder Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990 abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Amphenicole	A6A	Chloramphenicol	1		17				8		7				2	
	Nitrofurane	A6B	1-Aminohydantoin (AHD)			15				3		6				1					
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid			3						1									
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)			15				3		6				1					
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOX)			15				3		6				1					
			Furaltadon			3						7		6						1	
			Furazolidon			3						7		6						1	
			Nifursol			3						7		6						1	
			Nitrofurantoin			3						7		6						1	
	Nitrofurazon			3						7		6						1			
	Semicarbazid (SEM)			15					3		6				1						
	Nitroimidazole	A6C	Dimetridazol			2															
			Dimetridazol-OH HMMNI			2															
			Metronidazol			2															
			Metronidazol-OH			2															
			Ronidazol			2															
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6E	Dapson Diaminodiphenylsulfon			3					7		6					1				
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1A	Aminosidin; Paromomycin; Neomycin E; Paramomycin																		
			Apramycin																		
			Dihydrostreptomycin																		
			Gentamicin, Summe aus Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und C2a																		
			Kanamycin																		
			Neomycin																		
			Spectinomycin																		
			Streptomycin																		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Kälber		Rinder Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1D	Amoxycillin (Hydroxyampicillin)			2									
			Ampicillin			5						7		6					1
			Benzylpenicillin Penicillin G			5						7		6					1
			Cloxacillin			5						7		6					1
			Dicloxacillin			5						7		6					1
			Methicillin			2													
			Nafcillin			5						7		6					1
			Oxacillin			5						7		6					1
			Phenoxymethylpenicillin Penicillin V			3						7		6					1
	Chinolone	B1E	Ciprofloxacin			26				2		7		6					1
			Danofloxacin			26				2		7		6					1
			Difloxacin			26				2		7		6					1
			Enrofloxacin			26				2		7		6					1
			Flumequin			26				2		7		6					1
			Marbofloxacin			26				2		7		6					1
			Nalidixinsäure			26				2		7		6					1
			Norfloxacin			26				2		7		6					1
			Oxolinsäure			26				2		7		6					1
			Sarafloxacin			26				2		7		6					1
	Diaminopyrimidine	B1F	Trimethoprim			17				2		9		7		2			1
	Linkosamide	B1H	Clindamycin																
			Lincomycin			3						7		6					1
	Macrolide	B1I	Erythromycin			5						7		6					1
			Josamycin			5						7		6					1
			Oleandomycin			2													
			Spiramycin			5						7		6					1
			Tilmicosin			5						7		6					1
			Tulathromycin			2													
			Tylosin; Tylan; Tylosin A			5						7		6					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													
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1L	Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin																		
			Sulfachlorpyridazin			3					7		6						1		
			Sulfadiazin Sulfapyrimidin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfadimethoxin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfadimidin Sulfamethazin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfadoxin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfaguanidin			14				2		2		1		2					
			Sulfamerazin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfamethyldiazin																		
			Sulfamethoxazol			17				2		9		7		2				1	
			Sulfamethoxyipyridazin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfamoxol																		
			Sulfanilamid			17				2		9		7		2				1	
			Sulfapyridin			14				2		2		1		2					
			Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin			17				2		9		7		2				1	
			Sulfathiazol			17				2		9		7		2				1	
			Sulfisoxazol																		
			Tetracycline	B1M	Chlortetracyclin			17				2		9		7		2			1
	Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer					1															
	Demeclocyclin					17				2		9		7		2				1	
Doxycyclin					17				2		9		7		2				1		
Epi-Chlortetracyclin					1																
Oxytetracyclin					17				2		9		7	1	2				1		
Tetracyclin					17				2		9		7		2				1		
Amphenicole	B1N	Florfenicol			2						5							1			
		Thiamphenicol									1										
Pleuromutiline	B1O	Tiamulin			3						7		6					1			
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest			71						1		2								

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber		Rinder Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
			Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin								1				
			Albendazol			2					5							1
			Avermectin B 1 a			9					4							1
			Doramectin			9					5							1
			Emamectin B1a/B1b															
			Emamectin B1 benzoat			2					5							1
			Eprinomectin			9					5							1
			Fenbendazol			2					5							1
			Flubendazol			2					5							1
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe															
			Ivermectin			9					5							1
			Levamisol			2					5							1
			Mebendazol			2					5							1
			Moxidectin			9					5							1
			Oxfendazol			2					5							1
			Oxibendazol			2					5							1
			Selamectin			2					5							1
			Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon			2					4							1
			Thiabendazol			2					5							1
			Triclabendazol			2					5							1

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Kälber		Rinder Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
				Sonstige Tierarzneimittel	Kokzidiostatika	B2b1	Arprinocid			2									
			Diclazuril			2													
			Dinitolmid DOT			2													
			Halofuginon			2													
			Laidlomycin propionat			2													
			Lasalocid; Lasalocid A			2													
			Maduramicin			2													
			Meticlorpindol Clopidol Clopidol			2													
			Monensin; Monensin A			2													
			Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin			2													
			Nicarbazin			2													
			Robenidin			2													
			Salinomycin			2													
			Toltrazuril			2													
	Nitroimidazole	B2b2	Ipronidazol			2													
			Ipronidazol-OH (Metabolit)			2													
			Tinidazol			2													

-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	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran			20		1		5		11		2		3		24			
			Aldicarb																		
			Bendiocarb																		
			Benfuracarb																		
			Carbaryl																		
			Carbofuran			20		1		5		11		2		3		24			
			Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3- Hydroxycarbofuran, insgesamt			20		1		5		11		2		3		24			
			Carbosulfan																		
			Diallat			20		1		5		11		2		3		25			
			Ethiofencarb																		
			Ethiofencarb-sulfoxid																		
			Fenoxycarb																		
			Furathiocarb			20		1		5		11		2		3		24			
			Methiocarb; Mercaptodimethur																		
			Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon																		
			Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid																		
			Methomyl			20		1		5		11		2		3		24			
			Pirimicarb																		
			Promecarb																		
			Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als																		
Propham; IPC			20		1		5		11		2		3		24						
Propoxur			20		1		5		11		2		3		24						
Thiodicarb																					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder																	
			Kälber		Mastrinder		Kühe		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c2	Acrinathrin																	
			alpha-Cypermethrin																	
			Bifenthrin			20		1		5		19		2		3			27	
			Carbendazim			20		1		5		11		2		3			24	
			cis-Permethrin									8							2	
			cis-Resmethrin																	
			Cyfluthrin			20		1		5		19		2		3			27	
			Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren									1								
			Cyhalothrin			20		1		5		11		2		3			25	
			Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin			22		1		5		20		2		3			27	
			Deltamethrin			22		1		5		20		2		3			27	
			Fenpropathrin																	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere			20		1		5		20		2		3			27	
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere			20		1		5		20		2		3			27	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere			20		1		5		20		2		3			27	
			Flucythrinat																	
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-										8							2
			Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren			22		1		5		12		2		3			25	
			Resmethrin, Gesamt-			20		1		5		11		2		3			24	
			Tau-Fluvalinat			20		1		5		11		2		3			25	
Tefluthrin			20		1		5		11		2		3			25				
Tetramethrin			20		1		5		11		2		3			24				
trans-Permethrin										8							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		
			Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
			N	P	N	P	N	P											
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e	Carprofen																
			Diclofenac																
			Flunixin Meglumin																
			Meloxicam																
			Phenylbutazon			6													
			Tolfenaminsäure																
	Vedaprofen																		
	Sonstige Ektoparasitika	B2f2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol																
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin		22		1		5		15		2		3		25		
			alpha(cis)-Chlordan		22		1		5		15		2		3		25		
			alpha-Endosulfan		22		1		5		15		2		3		25		
			alpha-HCH		22		1		5		15		2		3		25		
			beta-Endosulfan		22		1		5		15		2		3		25		
			beta-HCH		22		1		5		15		2		3		25		
			Bromocyclen; Bromodan		22		1		5		15		2		3		25		
			Brompropylat																
			Chinomethionat																
			Chlorbenzilat		20		1		5		11		2		3		24		
			Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan																
			Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und		20		1		5		12		2		3		25		
			cis-Heptachlorepoxid		20		1		5		12		2		3		25		
cis-Nonachlor		20		1		5		11		2		3		25					

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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT					20		1		5		12		2		3		25
			delta-HCH					20		1		5		12		2		3		25
			Delta-Ketoendrin					22		1		5		15		2		3		25
			Dieldrin					22		1		5		15		2		3		25
			Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin					20		1		5		12		2		3		25
			Endosulfan-sulfat					22		1		5		15		2		3		25
			Endosulfan, Summe aus alpha- Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat					20		1		5		12		2		3		25
			Endrin					22		1		5		15		2		3		25
			Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin					20		1		5		12		2		3		25
			epsilon-HCH											1						
			gamma(trans)-Chlordan					22		1		5		15		2		3		25
			Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)					22		1		5		15		2		3		25
			Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans- Heptachlorepoxyd, berechnet als					2						3						
			Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans- Heptachlorepoxyd,					20		1		5		12		2		3		25
			Hexachlorbenzol HCB					22		1		5		15		2		3		25

-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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma- HCH			22		1		5		15		2		3		25
			Methoxychlor			20		1		5		12		2		3		25
			Mirex			20		1		5		12		2		3		25
			Nitrofen			22		1		5		15		2		3		25
			Octachlorstyrol			20		1		5		11		2		3		25
			op-DDD			22		1		5		15		2		3		25
			op-DDE			22		1		5		15		2		3		25
			op-DDT			22		1		5		15		2		3		25
			Oxychlordan			22		1		5		15		2		3		25
			Parlar 26 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan			22		1		5		14		2		3		25
			Parlar 50 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan			22		1		5		14		2		3		25
			Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan			22		1		5		14		2		3		25
			PCB 101			22		1		5		15		2		3		25
			PCB 118			22		1		5		15		2		3		25
			PCB 138			22		1		5		15		2		3		25
			PCB 153			22		1		5		15		2		3		25
			PCB 170			20		1		5		11		2		3		25
			PCB 180			22		1		5		15		2		3		25
			PCB 194			20		1		5		11		2		3		25
			PCB 28			22		1		5		15		2		3		25
PCB 52			22		1		5		15		2		3		25			
Pentachloranilin																		
Pentachloranisol			20		1		5		12		2		3		25			
Pentachlorphenol-methyl																		

-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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,			20		1		5		11		2		3		25	
			pp-DDD			22		1		5		15		2		3		25	
			pp-DDE			22		1		5		15		2		3		25	
			pp-DDT			22		1		5		15		2		3		25	
			Quintozen			20		1		5		11		2		3		25	
			Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor- nitrobenzol			20		1		5		12		2		3		25	
			trans-Heptachlorepoxyd			20		1		5		12		2		3		25	
			trans-Nonachlor			20		1		5		11		2		3		25	
			Vinclozolin																
			Organische Phosphorverbindungen	B3b	Acephat														
Azinphos-ethyl					20		1		5		11		2		3		24		
Cadusafos					20		1		5		11		2		3		24		
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere					20		1		5		11		2		3		24		
Chlorpyrifos					20		1		5		11		2		3		25		
Chlorpyrifos-methyl					20		1		5		11		2		3		25		
Coumaphos																			
Demeton-S-methyl																			
Diazinon					20		1		5		12		2		3		24		
Dichlorvos; DDVP					20		1		5		11		2		3		24		
Dimethoat																			
Diphosphat (P2O7)4-																			
Fenitrothion					20		1		5		11		2		3		25		
Fenthion					20		1		5		11		2		3		24		
Fenthion-oxon					20		1		5		11		2		3		24		
Fenthion-oxon-sulfon			20		1		5		11		2		3		24				
Fenthion-oxon-sulfoxid			20		1		5		11		2		3		24				

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2010
-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	N	P	N	P	N	P
Stilbene	A1	Dienestrol, Dihydrostilbestrol																		
		Diethylstilbestrol, Stilbestrol, DES, Dibestrol																		
		Hexestrol, Dihydrodiethylstilbestrol																		
Thyreostatika	A2	Methimazol Thiamazol Tapazol																		
		Methylthiouracil, Muracil, Thiomecil																		
		Phenylthiouracil																		
		Propylthiouracil, Prothiurone, T72																		
		Thiouracil																		
Steroide	synthetische Androgene	A3A	16-beta-Hydroxystanozolol	5								1								
		17-alpha-Trenbolon alpha- Trenbolon Epitrenbolon	5									1								
		17-beta-19-Nortestosteron beta-19-Nortestosteron	5										1							
		alpha-Boldenon	5										1							
		Beta-Boldenon, 1- Dehydrotestosteron	5										1							
		Epinandrolon, 17-alpha-19- Nortestosteron	5											1						
		Methandienon, Methandrostenolon												1						
		Methyltestosteron, Androsten- 4-ene-3-on, Metandren	5											1						
		Stanozolol	5												1					
		Trenbolon 17-beta-Trenbolon	5												1					
	synthetische Estrogene	A3B	Ethinylestradiol	5																
	synthetische Gestagene	A3C	Chlormadinonacetat	8					2		1		9							
			Medroxyprogesteronacetat	8					2		1		9							
			Megestrolacetat	8					2		1		9							

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		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								
Resorcylsäure- Lactone	A4	Taleranol (beta-Zearalanol)	16				2															
		Zearalanon	16				2															
		Zeranol (alpha-Zearalanol)	16				2															
Beta- Agonisten	A5	Brombuterol	11		1		4		1				4									
		Carbuterol	11		1		4		1				4									
		Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol)	9				4		1													
		Cimaterol	11		1		4		1				4									
		Cimbuterol	11		1		4		1				4									
		Clenbuterol	11		1		4		1				4									
		Clencyclohexerol	9				4		1													
		Clenisopenterol	9				4		1													
		Clenpenterol Methylclenbuterol	11		1		4		1				4									
		Clenproperol	11		1		4		1				4									
		Fenoterol	11		1		4		1				4									
		Hydroxymethylclenbuterol	9				4		1													
		Isoxsuprin	11		1		4		1				4									
		Mabuterol	11		1		4		1				4									
		Mapenterol	11		1		4		1				4									
		Ractopamin	11		1		4		1				4									
		Ritodrin																				
		Salbutamol Albuterol	11		1		4		1				4									
		Salmeterol Xinafoat	9				4		1													
		Terbutalin	11		1		4		1				4									
Tulobuterol, Hydrochlorid	9				4		1															
Zilpaterol	9				4		1															

-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 des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990 abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Amphenicole	A6A	Chloramphenicol	22				2		4		2		24		1		1		8		
	Nitrofurane	A6B	1-Aminohydantoin (AHD)	43				8		7		2		50								
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	8				1		1				6								
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	43				8		7		2		50								
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	43				8		7		2		50								
			Furaltadon							1				3								
			Furazolidon							1				3								
			Nifursol							1				3								
			Nitrofurantoin							1				3								
			Nitrofurazon							1				3								
			Semicarbazid (SEM)	43				8		7		2		50								
	Nitroimidazole	A6C	Dimetridazol	14				3		1												
			Dimetridazol-OH HMMNI	14				3		1												
			Metronidazol	14				3		1												
			Metronidazol-OH	14				3		1												
Ronidazol			14				3		1													
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6E	Dapson Diaminodiphenylsulfon							1			3										
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1A	Aminosidin; Paromomycin; Neomycin E; Paramomycin	2				2		1												
			Apramycin	2				2		1												
			Dihydrostreptomycin	2				2		1												3
			Gentamicin, Summe aus Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und C2a	2				2		1												
			Kanamycin	2				2		1												
			Neomycin	2				2		1												
			Spectinomycin	2				2		1												
			Streptomycin	2				2		1												

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1D	Amoxycillin (Hydroxyampicillin)																
			Ampicillin					1				3							
			Benzylpenicillin Penicillin G					1					3						
			Cloxacillin					1					3						
			Dicloxacillin					1					3						
			Methicillin																
			Nafcillin					1					3						
			Oxacillin					1					3						
	Phenoxymethylpenicillin Penicillin V					1					3								
	Chinolone	B1E	Ciprofloxacin	3			1		2				3						2
			Danofloxacin	3			1		2				3						2
			Difloxacin	3			1		2				3						2
			Enrofloxacin	3			1		2				3						2
			Flumequin	3			1		2				3						2
			Marbofloxacin	3			1		2				3						2
			Nalidixinsäure	3			1		2				3						2
			Norfloxacin	3			1		2				3						2
			Oxolinsäure	3			1		2				3						2
			Sarafloxacin	3			1		2				3						2
Diaminopyrimidine			B1F	Trimethoprim	26			3		5				30					
Linkosamide	B1H	Clindamycin																7	
		Lincomycin						1				3						29	
Macrolide	B1I	Erythromycin	2					1				3						31	
		Josamycin	2					1				3						29	
		Oleandomycin	2																
		Spiramycin	2					1				3						28	
		Tilmicosin	2					1				3						31	
		Tulathromycin	2																
Tylosin; Tylan; Tylosin A	2						1				3						31		

-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	N	P	N	P	N	P				
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1L	Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin	4																					
			Sulfachlorpyridazin	4				1				3													
			Sulfadiazin Sulfapyrimidin	27				3				30										43			
			Sulfadimethoxin	26				3				30											43		
			Sulfadimidin Sulfamethazin	27				3				30											43		
			Sulfadoxin	27				3				30											43		
			Sulfaguanidin	26				3				27											40		
			Sulfamerazin	26				3				30											43		
			Sulfamethyldiazin																						
			Sulfamethoxazol	27				3				30											43		
			Sulfamethoxy-pyridazin	26				3				30											43		
			Sulfamoxol	3																					
			Sulfanilamid	26				3				30												43	
			Sulfapyridin	26				3				4												40	
			Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin	27				3				5												40	
						Sulfathiazol	26					3													43
						Sulfisoxazol	3																		
				Tetracycline	B1M	Chlortetracyclin	25					3													43
	Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer	12								1															
	Demeclocyclin	23								3														40	
	Doxycyclin	25								3														43	
	Epi-Chlortetracyclin	12								1															
	Oxytetracyclin	25								3														43	
	Tetracyclin	25								3														43	
	Amphenicole	B1N	Florfenicol																				4		
			Thiamphenicol																						
	Pleuromutiline	B1O	Tiamulin																				3		
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest																						

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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						
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin																		
			Albendazol						1			3									
			Avermectin B 1 a	21				1		8		1	27								
			Doramectin	21				1		8		1	27								
			Emamectin B1a/B1b									1	24								
			Emamectin B1 benzoat							1			3								
			Eprinomectin	21				1		8			3								
			Fenbendazol							1			3								
			Flubendazol	6				1		1			3								
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	3																	
			Ivermectin	21				1		8		1	27	1							
			Levamisol	6				1		1			3								
			Mebendazol							1			3								
			Moxidectin	21				1		8		1	27								
			Oxfendazol							1			3								
			Oxibendazol							1			3								
			Selamectin							1			3								
			Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon							1			3								
Thiabendazol							1			3											
Triclabendazol							1			3											

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	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	
Sonstige Tierarzneimittel	Kokzidiostatika	B2b1	Arprinocid	16				1		3								1					
			Diclazuril	16				1		3									1				
			Dinitolmid DOT	16				1		3									1				
			Halofuginon	16				1		3									1				
			Laidlomycin propionat	16				1		3									1				
			Lasalocid; Lasalocid A	26		2		3		5									5				
			Maduramicin	26		2		3		5									5				
			Meticlorpindol Clopidol Clopidol	16				1		3									1				
			Monensin; Monensin A	26		2		3		5									5				
			Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin	26		2		3		5									5				
			Nicarbazin	17				1		3									1				
			Robenidin	16				1		3									1				
			Salinomycin	26		2		3		5									5				
			Toltrazuril	16				1		3									1				
			Nitroimidazole	B2b2	Ipronidazol	14				3		1											
Ipronidazol-OH (Metabolit)	14						3		1														
Tinidazol	13						3		1														

-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	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran	40		2		2		13		2		38				4				
			Aldicarb												1							
			Bendiocarb												1							
			Benfuracarb												1							
			Carbaryl												1							
			Carbofuran	40		2		2		13		2		39					4			
			Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3- Hydroxycarbofuran, insgesamt	40		2		2		13		2		38					4			
			Carbosulfan												1							
			Diallat	40		2		2		13		2		39					4			
			Ethiofencarb												1							
			Ethiofencarb-sulfoxid												1							
			Fenoxycarb												1							42
			Furathiocarb	40		2		2		13		2		39					4			
			Methiocarb; Mercaptodimethur												1							
			Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon												1							
			Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid												1							
			Methomyl	40		2		2		13		2		39					4			
			Pirimicarb												1							
			Promecarb												1							
			Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als												1							
Propham; IPC	40		2		2		13		2		38					4						
Propoxur	40		2		2		13		2		39					4						
Thiodicarb												1										

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	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	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c2	Acrinathrin																				
			alpha-Cypermethrin											12									
			Bifenthrin	40		2		2		19		2		53						4			
			Carbendazim	40		2		2		13		2		39						4			
			cis-Permethrin							6				2									
			cis-Resmethrin											12									
			Cyfluthrin	40		2		2		19		2		53						4		42	
			Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren																				
			Cyhalothrin	40		2		2		13		2		39						4		15	
			Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	44		2		2		19		2		54						4		42	
			Deltamethrin	44		2		2		19		2		54						4		42	
			Fenprothrin											12									
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	40		2		2		19		2		41						4		15	
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	40		2		2		19		2		41						4		27	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	40		2		2		19		2		41						4		27	
			Flucythrinat											12									
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-							6				14								42	
			Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	44		2		2		13		2		52						4			
			Resmethrin, Gesamt-	40		2		2		13		2		38						4			
			Tau-Fluvalinat	40		2		2		13		2		51						4			
Tefluthrin	40		2		2		13		2		51						4						
Tetramethrin	40		2		2		13		2		50						4						
trans-Permethrin							6				2												

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	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	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e	Carprofen	5																			
			Diclofenac	5																			
			Flunixin Meglumin	5																			
			Meloxicam	5																			
			Phenylbutazon	17		1		1		2													
			Tolfenaminsäure	5																			
	Vedaprofen	5																					
	Sonstige Ektoparasitika	B2f2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol																	22			
																					20		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin	42		2		2		13		2		52				4					
			alpha(cis)-Chlordan	42		2		2		13		2		60				4					
			alpha-Endosulfan	42		2		2		13		2		60				4					
			alpha-HCH	42		2		2		13		2		60				4			42		
			beta-Endosulfan	42		2		2		13		2		60				4					
			beta-HCH	42		2		2		13		2		60				4			42		
			Bromocyclen; Bromodan	42		2		2		13		2		60				4					
			Brompropylat																			42	
			Chinomethionat																				42
			Chlorbenzilat	40		2		2		13		2		46				4			42		
			Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan	1																			
			Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	40		2		2		13		2		39				4					
			cis-Heptachlorepoxid	42		2		2		13		2		47				4					
			cis-Nonachlor	40		2		2		13		2		39				4					

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		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	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	41		2		2		13		2		39				4		42			
			delta-HCH	42		2		2		13		2		39					4				
			Delta-Ketoendrin	42		2		2		13		2		60						4			
			Dieldrin	42		2		2		13		2		60						4			
			Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	41		2		2		13		2		39						4			
			Endosulfan-sulfat	42		2		2		13		2		60						4			
			Endosulfan, Summe aus alpha- Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	41		2		2		13		2		39						4			
			Endrin	42		2		2		13		2		60						4			
			Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	40		2		2		13		2		39						4			
			epsilon-HCH																				
			gamma(trans)-Chlordan	42		2		2		13		2		60						4			
			Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)	42		2		2		13		2		60						4			
			Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans- Heptachlorepoxyd, berechnet als											13									
			Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans- Heptachlorepoxyd,	41		2		2		13		2		39						4			
			Hexachlorbenzol HCB	42		2		2		13		2		60						4		42	

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		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							N	P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma- HCH	42		2		2		13		2		60				4		42			
			Methoxychlor	40		2		2		13		2		47					4				
			Mirex	42		2		2		13		2		39					4				
			Nitrofen	42		2		2		13		2		52					4				
			Octachlorstyrol	40		2		2		13		2		39					4				
			op-DDD	40		2		2		13		2		60					4				
			op-DDE	40		2		2		13		2		60					4				
			op-DDT	42		2		2		13		2		60					4			42	
			Oxychlordan	42		2		2		13		2		60					4				
			Parlar 26 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	40		2		2		13		2		60					4				
			Parlar 50 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	40		2		2		13		2		60					4				
			Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	40		2		2		13		2		60					4				
			PCB 101	42		2		2		13		2		60					4				
			PCB 118	42		2		2		13		2		60					4				
			PCB 138	42		2		2		13		2		60					4				
			PCB 153	42		2		2		13		2		60					4				
			PCB 170	40		2		2		13		2		39					4				
			PCB 180	42		2		2		13		2		60					4				
			PCB 194	40		2		2		13		2		39					4				
			PCB 28	42		2		2		13		2		60					4				
			PCB 52	42		2		2		13		2		60					4				
Pentachloranilin											8												
Pentachloranisol	40		2		2		13		2		39					4							
Pentachlorphenol-methyl																							

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		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		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	40		2		2		13		2		39				4				
			pp-DDD	42		2		2		13		2		60				4		42		
			pp-DDE	42		2		2		13		2		60				4		42		
			pp-DDT	42		2		2		13		2		60				4		42		
			Quintozen	40		2		2		13		2		47				4				
			Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor- nitrobenzol	40		2		2		13		2		47				4				
			trans-Heptachlorepoxyd	42		2		2		13		2		47				4				
			trans-Nonachlor	40		2		2		13		2		39				4				
			Vinclozolin											8							42	
			Organische Phosphorverbindungen	B3b	Acephat									1								
			Azinphos-ethyl	40		2		2		13		2		38				4				
			Cadusafos										1									
			Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	40		2		2		13		2		38				4				
			Chlorpyrifos	40		2		2		13		2		39				4				
			Chlorpyrifos-methyl	40		2		2		13		2		39				4				
			Coumaphos																	42		
			Demeton-S-methyl										1									
			Diazinon	40		2		2		13		2		38				4				
			Dichlorvos; DDVP	40		2		2		13		2		38				4				
			Dimethoat										1									
			Diphosphat (P2O7)4-										1									
			Fenitrothion	40		2		2		13		2		39				4				
			Fenthion	40		2		2		13		2		38				4				
			Fenthion-oxon	40		2		2		13		2		38				4				
			Fenthion-oxon-sulfon	40		2		2		13		2		38				4				
			Fenthion-oxon-sulfoxid	40		2		2		13		2		38				4				

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

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
Ägypten	Naturdärme	Chloramphenicol	1				
		Nitrofurantolinderivate	1				
	Schafdärme	Pestizide	1	3			
Argentinien	Eiprodukte	Pestizide	1				
		Salmonellen	4				
	Eipulver	Salmonellen	2				
	Fleischerzeugnisse	Rindfleisch	Schwermetalle	1			
			Androgene	5			
			Antibiotika	2			
			Avermectine	2			
			Carbamate und Pyrethroide	4			
			Chinolone	6			
			Chloramphenicol	6			
			Gestagene	2			
			Hemmstoffe	47			
			Hormone	15			
	Einhufer, Fleisch	Geflügelfleisch und - erzeugnisse	Nitrofurantolinderivate	4			
			Pestizide	4			
			Schwermetalle	7			
			β-Agonisten	1			
			Tetracycline und Sulfonamide	2			
			Thyreostatika	3			
			Carbamate und Pyrethroide	1			
Anthelmintika			1				
Avermectine			2				
Chloramphenicol			2				
Honig	Naturdärme	Milbemycine (u.a. Moxidectin), Avermectine	1				
		Nitrofurantolinderivate	1				
		Pestizide	2				
		Phenylbutazon	1				
		Salmonellen	1				
		β-Agonisten	1				
		Antibiotika	6				
Gelatine	Schafdärme	Cymiazol und Amitraz	3				
		Makrolide	2				
		Pestizide	4				
		Streptomycin	9				
		Tetracycline und Sulfonamide	2				
Tiermehl	Seehecht	Tylosin	1				
		Tierartbestimmung	1				
Tiermehl	Gelatine	Tierartbestimmung	1				
		Pestizide	2				
Tiermehl	Tiermehl	Schwermetalle	3				
		Salmonellen	1				
		Enterobacteriaceae, Salmonellen	1	167	positiv		

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
Australien	Känguruhfleisch	Tierartbestimmung	1				
		Pestizide	1				
	Schaf- und Ziegenfleisch	Pestizide	1				
		Gestagene	1				
	Wildschweinfleisch	Hormone	1				
		Pestizide	3				
		Schwermetalle	3				
	Sonstiges Haarwild, Fleisch	Pestizide	2				
		Schwermetalle	1				
		Tierartbestimmung	2				
	Honig	Pestizide	1				
	Milch und Milcherzeugnisse	Mykotoxine	1				
	Milchproteinkonzentrat	Mykotoxine	1	19			
Bahrain	Kauspielzeug	Salmonellen	1	1	positiv		
Bangladesh	Aquakulturerzeugnisse	Avermectine	1				
		Bestrahlung	1				
		Chloramphenicol	5				
		Gestagene	1				
		Nitrofurandimetabolite	6				
		Schwermetalle	1				
		Sulfit	1				
		Tetracycline	5				
		Tetracycline und Sulfonamide	1				
		Triphenylmethanfarbstoffe	6				
		Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Chloramphenicol	1			
			Nitrofurandimetabolite	1			
			Tetracycline	1			
	Triphenylmethanfarbstoffe		1				
	Garnelen	Anthelmintika	2				
		Antibiotika	3				
		Avermectine	2				
		Chloramphenicol, Tetra-, Oxytetra-, Chlortetraacyclin, Nitrofurane, Kristallviolett, Malachitgrün	3				
		E110, E124	1				
		Nitrofurane und Metaboliten	2				
		Nitrofurane, Chloramphenicol	4				
		Nitrofurandimetabolite	5				
		Pestizide	1				
		Pyrethroide	1				
	Radioaktivität	1					
	Tetracycline und Sulfonamide	1					
	Triphenylmethanfarbstoffe	2					
Vibrionen, Salmonellen, GKZ, E.coli, Antibiotika	1	61	Vibrio alginolyticus positiv				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
Botswana	Rindfleisch	Carbamate und Pyrethroide	1				
		Chinolone	2				
		Chloramphenicol	1				
		Nitrofurane und Metaboliten	1				
		Penicilline	2				
		Salmonellen	2				
		Steroide	1	10			
Brasilien	Fleischerzeugnisse	Gestagene	1				
		Ivermectin	2		1 x 3,4 ppb	es gibt keinen Höchstgehalt	
	Rindfleisch und - erzeugnisse	Antibiotika	1				
		Carbamate und Pyrethroide	1				
		Chinolone	2				
		Chloramphenicol	2				
		Hemmstoffe	10				
		Hormone	4				
		Ivermectin	1		3,4 ppb	es gibt keinen Höchstgehalt	
		Nitrofurametabolite	3				
		Pestizide	2				
		β-Agonisten	1				
		Tetracycline und Sulfonamide	1				
		Thyreostatika	2				
		Geflügelfleisch, - erzeugnisse und - zubereitungen	Aminoglycoside	7			
			Anthelmintika	1			
			Antibiotika	8			
	Avermectine		21				
	Azithromycin u.a. Makrolide		2				
	Carbamate und Pyrethroide		4				
	Chinolone		5				
	Chloramphenicol		21				
	Ethinylestradiol		1				
	Flubendazol, Levamisol		3				
	Gestagene		8				
	Hormone		1				
	Kokzidiostatika		17				
Levamisol, Flubendazol	2						
Makrolide	1						
Mikrobiologie	2				20 KBE/g		
Nicarbazin	3				(148; 83; 215) µg/kg	es gibt keinen Höchstgehalt	
Nitrofurametabolite	27						
Nitroimidazole	5						
NSAID's	4						
org. Chlorverbindungen	5						
organ.	1						
Phosphorverbindungen							
Pestizide	28						
Phenylbutazon	15						
Pyrethroide	2						
Resorcylsäure Lactone	3						
Salmonellen	8						

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen		
Summe								
Brasilien	Geflügelfleisch, - erzeugnisse und - zubereitungen	Schwermetalle	22	1 x 0,025 mg/kg Quecksilber				
		β-Agonisten	4					
		Steroide	2					
		Sulfonamide	6					
		Tetracycline	1					
		Tetracycline und Sulfonamide	6					
		Trenbolon	1					
		Zeranol	3					
		Honig		Antibiotika	3			
				Cymiazol und Amitraz	1			
Pestizide	4							
Streptomycin	4							
Tylosin	1							
Kauspielzeug		Salmonellen	7	1 x Salmonella Bareilly positiv				
Naturdärme		Chloramphenicol	1					
Schweinedärme		Marbofloxacin	3					
		Streptomycin	3					
Gelatine		Salmonellen	12					
		Schwermetalle	5					
		Sulfit	1	328				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
							Summe
Chile	Erzeugnisse aus Muscheln	Schwermetalle	1				
		Quecksilber, Blei, Cadmium	3		(1 x 0,005; 1 x 0,015; 1 x 0,9) mg/kg	< Höchstgehalt	
		Tierartbestimmung	2				
	Aquakulturerzeugnisse	Salmonellen	1				
		Antibiotika	6				
		Avermectine	1				
		Cadmium	1				
		Chloramphenicol	1				
		Gestagene	1				
		Nitrofurane, Chloramphenicol	2				
		Nitrofuranmetabolite	4				
		Salmonellen	1				
		Schwermetalle	3				
	Garnelen	Tierartbestimmung	1				
		Triphenylmethanfarbstoffe	10				
	Rindfleisch	Salmonellen	1				
		Hemmstoffe	1				
	Geflügelfleisch und - zubereitungen	Nitrofuranmetabolite	1				
		Pestizide	1				
		Antibiotika	1				
		Avermectine	3				
		Carbamate und Pyrethroide	1				
		Chloramphenicol	3				
		Nitrofuranmetabolite	5				
		Pestizide	4				
		Schwermetalle	4				
		Schweinefleisch	Avermectine	1			
Carbamate und Pyrethroide	3						
Chinolone	1						
Chloramphenicol	5						
Hormone	1						
Pestizide	1						
Schwermetalle	1						
Tetracycline und Sulfonamide	2						
Honig	Antibiotika		2				
	Cymiazol und Amitraz		2				
	Makrolide	4					
	Pestizide	4					
	Streptomycin	3					
Tiermehl	Enterobacteriaceae	6					
	Salmonellen	7					
	Enterobacteriaceae, Salmonellen	3	109				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
			Summe			
China	Aal	Chloramphenicol	1			
		Melamin	7			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Aquakulturerzeugnisse	Gestagene	1			
		Melamin	3			
		Nitrofurantolol	4			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	2			
		Tetracycline und Sulfonamide	5			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
		Alaska Heilbutt	Fischartbestimmung	1		
	Blue Whiting	Parasiten	1		2 in 1177,1 g; 3 in 990g	
	Crawfish	Schwermetalle	1			
	Cut Crab	Vibrionen, Salmonellen, Tierart	1	1x Vibrio alginolyticus		
	Därme vom Schaf	Tierartbestimmung	1	Ziegendärme		
	Eiprodukte	Kokzidiostatika	3			
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Avermectine	2			
		Chloramphenicol	5			
		Farbstoffe	1			
		Melamin	5			
		Nitrofurantolol	9			
		Pestizide	1			
		Salmonellen	3			
		Schwermetalle	17			
		Tetracycline und Sulfonamide	1			
		Tierartbestimmung	2			
	Flusskrebsfleisch	Pestizide	1			
Garnelen	Antibiotika	1				
	Avermectine	1				
	E110, E124	1				
	Schwermetalle	1				
	Tetracycline und Sulfonamide	1				
Hauskaninchen, Fleisch	Carbamate und Pyrethroide	1				
	Chloramphenicol	9				
	Gestagene	3				
	Hormone	1				
	Nitrofurantolol	1				
	Pestizide	2				
	Schwermetalle	2				
	Tetracycline und Sulfonamide	2				
	Geflügelfleisch- erzeugnisse	Antibiotika	1			
		Avermectine	7	2 x positiv, B und C-Probe negativ		
Chloramphenicol		1				
Kokzidiostatika		1				
Listeria monocytogenes		1				
Melamin		3				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
China	Geflügelfleisch- erzeugnisse	Moxidectin	9	3 x positiv, B und C-Probe negativ			
		Nitrofurantolinderivate	1				
		Pestizide	3				
		Phenylbutazon	1				
		Salmonellen	1				
	Honig		β-Agonisten	1			
			Antibiotika	3			
			Chloramphenicol	2			
			Cymiazol und Amitraz	5			
			Makrolide	15			
			Pestizide	5			
			Streptomycin	4			
			Sulfonamide	1			
			Tetracycline	2			
			Tetracycline und Sulfonamide	4			
Kabeljau		Tylosin	1				
Katzentrockenfutter		Schwermetalle	3				
Kauspielzeug		Enterobacteriaceae, Salmonellen	1				
Lachs		Salmonellen	11				
Lachs		Antibiotika	2				
		Chloramphenicol	1				
		Nitrofurane	1				
		org. Chlorverbindungen, PCB	3				
		Pestizide	1				
		Polyshoshat E452,	1				
		Schwermetalle	5				
		Triphenylmethanfarbstoffe	2				
Naturdärme		Chloramphenicol	1				
		Nitrofurantolinderivate	4				
		Tierartbestimmung	1				
Petersfisch		Pestizide	1				
Rotbarsch		org. Chlorverbindungen, PCB	1				
		Schwermetalle	1				
Sardinen in Öl		Histamin	1				
Scholle		org. Chlorverbindungen, PCB	1				
		Schwermetalle	1				
Schweinedärme		Nitrofurantolinderivate	1				
Seeaal		Melamin	1				
Seehecht		Pestizide	1				
Seelachs		Melamin	1				
		Phosphate	2				
		Quecksilber, Blei, Cadmium	3		(1 x 0,014; 1 x 0,0016) mg/kg	< Höchstgehalt	
		Salmonellen	1				
		Tierartbestimmung	1				
Surimi		Listerien	1				
		Melamin	1				
		Salmonellen	1				
		Triphenylmethanfarbstoffe	1				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl		sonstige	Anmerkungen
			untersuchter	beanstandete		
			Sendungen	Sendungen	Ergebnisse	
					ohne	
					Beanstandung	
			Summe			
China	Tierfutter	Enterobacteriaceae, Salmonellen	1		5 x 0<10	
	Tilapia	Antibiotika	1			
		Antibiotika, Kohlenmonoxid	1			
		Avermectine	1			
		Kohlenmonoxid	5		1 x 337,1 µg/kg	
		Schwermetalle	2			
		Tetracycline und Sulfonamide	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe, Kohlenmonoxid	1			
	Tilapiafilet	org. Chlorverbindungen, PCB	1			
	Tintenfisch	Cadmium	2		(1 x 0,11; 1 x 0,77) mg/kg	< Höchstgehalt
		Schwermetalle	1			
	Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Salmonellen	1			
	Wildlachs	Schwermetalle	2			
	Zierfischfutter	Enterobacteriaceae	3		1 x positiv	
Salmonellen		4		1 x positiv		
Enterobacteriaceae, Salmonellen		3	268			
Costa Rica	Aquakulturerzeugnisse	Nitrofurantolone	1			
	Thunfisch	Histamin	1	2		
Cuba	Honig	Antibiotika	1			
		Makrolide	1			
		Streptomycin	3			
		Cymiazol und Amitraz	2	7		
Ecuador	Aquakulturerzeugnisse	Tetracycline und Sulfonamide	1			
	Buttermakrele	Histamin	1		(29; 11; 8; 7; 3 x 6) mg/kg	< Höchstgehalt
		Schwermetalle	1			
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	1			
	Garnelen	E110, E124	1			
	Thunfisch	Histamin	6			
Schwermetalle		1	12			
El Salvador	Honig	Antibiotika	5			
		Chloramphenicol	1			
		Cymiazol und Amitraz	2			
		Makrolide	1			
		Pestizide	4			
		Streptomycin	5			
		Tetracycline und Sulfonamide	1			
		Tylosin	1	20		
Gambia	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Schwermetalle	1	1		

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Guatemala	Honig	Makrolide	1			
		Streptomycin	2			
		Cymiazol und Amitraz	1			
		Pestizide	1	5		
Honduras	Garnelen	Antibiotika	1			
		Salmonellen	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	2	4		
Indien	Aquakulturerzeugnisse	Chloramphenicol	1			
		Nitrofurantolol	2			
		Schwermetalle	1			
		Tetracycline	2			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Eiprodukte	Carbamate und Pyrethroide	1			
		Salmonellen	1			
	Eipulver	Methylbromid	1			
		Salmonellen	4			
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Nitrofurantolol	1			
		Pestizide	1			
		Salmonellen	2			
		Schwermetalle	2			
	Garnelen	Allurarot	2			
		Anthelmintika	1			
		Antibiotika	3			
		Bestrahlung	1			
		Chloramphenicol	1			
		Chloramphenicol, Nitrofurane, Oxytetracyclin, Tetracycline, Chlortetrazyklin	4			
		Kristallviolett, Nitrofurantolol, Malachitgrün, Tetrazyklin, Oxytetrazyklin, Chloramphenicol, Chlortetrazyklin	1			
Nitrofurane und Metaboliten		3				
Nitrofurantolol		1				
Salmonellen		5				
Schwermetalle		1				
Triphenylmethanfarbstoffe		3				
Heimtierfutter		Salmonellen	1			
Honig	Cymiazol und Amitraz	1				
	Pestizide	3				
	Streptomycin	2				
Kauspielzeug	Enterobacteriaceae	2				
	Salmonellen	27	10 x Positiv (davon 1 x Salmonella Cerra, Indienfantis, Freetown und Senftenberg und 1 x Salmonella Senftenberg und Freetown)			

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
			Summe			
Indien	Tierfutter	Salmonellen	6		1x (0:3,10,15 Serogruppe) und 5 x 0<10	
		Zierfischfutter	Enterobacteriaceae	1		
			Salmonellen	1	90	
Indonesien	Aquakulturerzeugnisse	Chloramphenicol	4			
		Nitrofurantolol	4			
		Pestizide	1			
		Tetracycline	4			
		Triphenylmethanfarbstoffe	4			
	Butterfisch	Quecksilber	2	(1 x 0,92; 1 x 0,66) mg/kg		
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	5			
		Schwermetalle	45			
	Garnelen	Cadmium	7			
		Nitrofurane, Chloramphenicol, Tetracycline	1			
		Schwermetalle	31			
	Thunfisch	Schwermetalle	141			
		Quecksilber	7	2 x 0,70 mg/kg	(2 x 0,51; 1 x 0,17; 1 x 0,23; 1 x 0,19) mg/kg,	< Höchstgehalt
	Tintenfisch	Quecksilber, Cadmium	1		(1 x 0,010; 1 x 0,24) mg/kg	< Höchstgehalt
		Schwermetalle	3	260		
Island	Frisches Fleisch von Einhufern	Carbamate und Pyrethroide	1			
		Hemmstoffe	1			
		Tetracycline und Sulfonamide	1	3		
Israel	Eiprodukte	Salmonellen	1			
		β-Agonisten	1			
		Phenylbutazon	1			
	Geflügel, frisch und - fleischzubereitungen	Antibiotika	2			
		Avermectine	1			
		Chloramphenicol	2			
		Kokzidiostatika	3			
		Nitrofurantolol	4			
		Pestizide	4			
		Resorcyssäure Lactone	2			
Tetracycline und Sulfonamide	1	22				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
Kanada	Dornhai	Schwermetalle	1				
		Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Pestizide	1			
			Schwermetalle	3			
	Garnelen	Salmonellen	4				
	Honig		Antibiotika	2			
			Chloramphenicol	2			
			Makrolide	2			
			Pestizide	1			
			Sulfonamide	2			
			Tetracycline	2			
	Hummer		Listerien	1			
			Salmonellen	2			
Makrele	Histamin	2					
Milch und Milcherzeugnisse	Salmonellen	1	26				
Kenia	Nilbarsch	Salmonellen	1	1			
Kolumbien	Forellen	Chloramphenicol	1				
	Regenbogenforellen	Triphenylmethanfarbstoffe	1	2			
Libanon	Schafdärme	Tierartbestimmung	1	1			
Madagaskar	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	2				
	Thunfisch	Histamin	3	5			
Malaysia	Aquakulturerzeugnisse	Gestagene	1	1			
Marokko	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	9				
	Sardinen	Histamin	11		1 x (167; 49; 35; 34; 10; 8) mg/kg	< Höchstgehalt	
		Schwermetalle	2				
	Thunfisch	Histamin	1	23	239 mg/kg		
Mauritius	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	2				
	Thunfisch	Histamin	2	4			
Mexiko	Eiprodukte	Salmonellen	3				
		Honig	Antibiotika	4			
		Chloramphenicol	1				
		Cymiazol und Amitraz	2				
		Makrolide	1				
		Pestizide	7				
		Streptomycin	9				
		Tetracycline und Sulfonamide	1				
		Tylosin	1				
		Tierfutter	Enterobacteriaceae, Salmonellen	1	30	(4 x 0<10, 1 x 10) KBE/g	
Namibia	Blauhai	Quecksilber	1	1	0,91 mg/kg		

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
			Summe			
Neuseeland	Erzeugnisse aus Muscheln	Schwermetalle	1			
		Haarwild, Fleisch	Pestizide	3		
	Rindfleisch	Avermectine	1			
		Carbamate und Pyrethroide	1			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Hemmstoffe	1			
	Rotwild, Fleisch	Schwermetalle	1			
	Schafffleisch	Antibiotika	1			
		Pestizide	1			
		β-Agonisten	2			
		Tetracycline und Sulfonamide	1			
		Nitrofurantolone	1			
	Hundekauartikel	Enterobacteriaceae	1			
Salmonellen		1				
Tiermehl	Enterobacteriaceae, Salmonellen	23	41			
Nicaragua	Honig	Antibiotika	1			
		Cymiazol und Amitraz	1			
		Makrolide	1			
		Pestizide	1	4		
Pakistan	Gelatine	Salmonellen	4			
		Schwermetalle	2			
		Wasserstoffperoxid	2	8		
Panama	Garnelen	Antibiotika	1			
		Nitrofurane und Metaboliten, Tetracycline	1	2		
Papua Neuguinea	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	18			
		Thunfisch	Histamin	9		
		Ölartbestimmung	1	28	falsch deklariert	
Paraguay	Rindfleisch	Hemmstoffe	4			
		Hormone	1			
	Naturdärme	Nitrofurantolone	1	6		
Peru	Aquakulturerzeugnisse	Pestizide	1			
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	4			
	Kalmar	Cadmium	1		0,13 mg/kg	< Höchstgehalt
	Seehecht	Schwermetalle	1			
	Tintenfisch	Cadmium	3		(1 x 0,079; 1 x 0,098; 1 x 0,11) mg/kg	< Höchstgehalt
	Listeria monocytogenes	1	11			
Philippinen	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	10			
		Thunfisch	Schwermetalle	1		
		Histamin	20	31		
Rußland	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Pestizide	2			
		Seelachs	org. Chlorverbindungen, PCB	2		
		Quecksilber, Blei, Cadmium	2	6	(0,021; 0,013; 0,0022) mg/kg	< Höchstgehalt
Seychellen	Thunfisch	Quecksilber, Blei, Cadmium	1	1	(0,013; 0,034) mg/kg	< Höchstgehalt

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl		beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			untersuchter Sendungen	Summe				
Südafrika	Straußenmehl	Enterobacteriaceae, Salmonellen	3			5x 0<10 KBE/g		
	Straußenfleisch	Antibiotika	1					
		Pestizide	1					
	Laufvögel, Fleisch	Gestagene	2					
		Kokzidiostatika	1					
		Schwermetalle	1					
	Geflügelfleischerzeugnis (Strauß)	Chloramphenicol	1					
Kauspielzeug	Salmonellen	1						
Tiermehl	Enterobacteriaceae, Salmonellen	12	23					
Swaziland	Rindfleisch	Salmonellen	1	1				
Taiwan	Aquakulturerzeugnisse	Tierartbestimmung	1					
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur) Loligo vulgaris	Tierartbestimmung	3		1 x nicht bestanden, 1 x Dosidicas gigas			
	Speisegelatine	Schwermetalle	1					
Zierfischfutter	Enterobacteriaceae	4						
	Salmonellen	2	11					
Tansania	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Pestizide	1					
		Schwermetalle	1					
		Tierartbestimmung	1					
	Honig	Pestizide	1					
		Streptomycin	2	6				
Thailand	Aquakulturerzeugnisse	Avermectine	2					
		Gestagene	1					
		Nitrofurandimetabolite	7					
		Pestizide	1					
		Salmonellen	3					
		Schwermetalle	3					
		β-Agonisten	2					
		Sulfit	1					
		Tetracycline und Sulfonamide	4					
		Triphenylmethanfarbstoffe	6					
		Garnelen	Antibiotika	8				
			Avermectine	2				
			Chloramphenicol	2				
	Leukomalachitgrün		1					
	Listerien		2					
	Nitrofurane und Metaboliten		3					
	Nitrofurane, Chloramphenicol		6					
	Erzeugnisse aus Muscheln	Nitrofurandimetabolite	1					
		Salmonellen	3					
		Schwermetalle	2					
Sulfit		2						
Triphenylmethanfarbstoffe		8						
Salmonellen		1						

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
			Summe			
Thailand	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Histamin	14	1 x positiv		
		Nitrofuranmetabolite	1			
		Pestizide	2			
		Schwermetalle	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	2			
	Lachs	Schwermetalle	1			
	Meeresfrüchte-Salat	Schwermetalle	1			
	Muscheln	org. Chlorverbindungen	1			
	Sardinen	Histamin	1		1x7 mg/kg	< Höchstgehalt
	Surimi	Schwermetalle	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	3			
	Thunfisch	Histamin	11			
		org. Chlorverbindungen, PCB	2			
	Geflügelfleisch- erzeugnisse	Avermectine	4			
		Chloramphenicol	5			
		Kokzidiostatika	4			
		Nicarbazin/Narasin	1			
		Nitrofuranmetabolite	8			
		Pestizide	6			
		Phenylbutazon	5			
		Resorcylsäure Lactone	1			
Salmonellen		13				
Schwermetalle		1				
β-Agonisten		2				
Tetracycline und Sulfonamide		4				
Geflügel	Aminoglycoside	1				
	Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1				
	Carbamate und Pyrethroide	1				
Ente	Milbemycine (u.a. Moxidectin), Avermectine	2				
Huhn	Anthelmintika	1				
	Chinolone	1				
	Chloramphenicol	1				
	NSAID's	2				
Honig	Tetracycline	1				
	Tylosin	1				
	Makrolide	1				
	Streptomycin	1				
Kauspielzeug	Salmonellen	6	186	1 x positiv		
Türkei	Honig	Antibiotika	1			
		Makrolide	3			
		Pestizide	2			
		Streptomycin	2			
		Tetracycline und Sulfonamide	2			
Kauspielzeug	Salmonellen	3		2 x positiv		
Thunfisch	Histamin	2	15			
Uganda	Nile Perch	Salmonellen	1	1		

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen		
			Summe					
Uruguay	Rindfleisch	Androgene	2					
		Antibiotika	3					
		Avermectine	1					
		Carbamate und Pyrethroide	1					
		Chloramphenicol	2					
		Gestagene	4					
		Hemmstoffe	8					
		Hormone	7					
		Makrolide	1					
		Nitrofurantol	1					
		Pestizide	2					
		Resorcylnsäure Lactone	3					
		Schwermetalle	1					
		β -Agonisten	1					
		Stilbene	1					
		Tetracycline und Sulfonamide	2					
		Schafffleisch	Pestizide	1				
		Schaf- und Ziegenfleisch	Nitrofurantol	1				
		Honig		Antibiotika	2			
Makrolide	2							
Pestizide	3							
Streptomycin	4							
Tetracycline und Sulfonamide	1			54				
USA	Dornhai	Schwermetalle	1					
		Eiprodukte	Carbamate und Pyrethroide	4				
			Salmonellen	23				
			Erzeugnisse aus Muscheln	Schwermetalle	1			
			Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Pestizide	1			
			Jakobsmuschel	Schwermetalle	2			
			Kasein	Salmonellen	1			
			Lachs	org. Chlorverbindungen	1			
			Milch und Milcherzeugnisse	Salmonellen	2			
			Milchproteinkonzentrat	Chloramphenicol	1			
			Naturdärme	Nitrofurantol	1			
			Rind	Chloramphenicol	1			
				Makrolide	1			
			Rindfleisch	Anthelmintika	2			
				Kokzidiostatika, Nitroimidazole	2			
				Nitrofurane und Metaboliten	1			
				Salmonellen	1			
				Steroide	1			
			Seelachs	org. Chlorverbindungen	2			
				Polyphosphate, organische Chlorverbindungen	1			
Tierfutter			GVO	3				

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
USA	Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Salmonellen	1				
		Wildlachs	Schwermetalle	1			
	Wildschwein	Radioaktivität	1	56			
Vietnam	Aquakulturerzeugnisse	Avermectine	4				
		Cadmium	4				
		Chloramphenicol	8				
		Gestagene	5				
		Nitrofurantolol	13				
		Pestizide	4				
		Salmonellen	4				
		Schwermetalle	9				
		β-Agonisten	1				
		Tetracycline und Sulfonamide	15				
		Triphenylmethanfarbstoffe	8				
		Butterfisch	Schwermetalle	1			
		Buttermakrele	Pestizide	1			
	Quecksilber, Histamin		1		1 x 0,63 mg/kg		
	Fischereierzeugnisse (keine Aquakultur)	Avermectine	1				
		Chloramphenicol	1				
		Histamin	14		1 x positiv		
		Nitrofurantolol	1				
		Pestizide	1				
		Schwermetalle	3				
	Garnelen	Antibiotika	Tetracycline und Sulfonamide	1			
			Antibiotika, Salmonellen	1			
		Avermectine	1				
		Bestrahlung	1				
		E110, E124	1				
		Nitrofurane und Metaboliten	7				
		Nitrofurane, Chloramphenicol	4				
Pestizide		1					
Pyrethroide		1					
Salmonellen		7					
Schwermetalle		2					
Sulfit		1					
Tetracycline und Sulfonamide		3					
Triphenylmethanfarbstoffe		6					
Gelbflossenluthunfisch- steak	Histamin	1					
Marlin und Schwertfisch	Chloramphenicol	1					
Muschelfleisch	Schwermetalle	1					

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl untersuchter Sendungen	beanstandete Sendungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
			Summe				
Vietnam	Pangasius	Anthelminatika	1				
		Antibiotika	8				
		Avermectine	2				
		Chloramphenicol	7				
		Leukomalachitgrün	1				
		Nitrofurane, Chloramphenicol	4				
		Nitrofurametabolite	2				
		org. Chlorverbindungen, PCB	3				
		Pestizide	1				
		Pestizide incl. Trifluralin	10	1 x 0,04 mg/kg und 1 x 0,044 mg/kg			
		Pyrethroide	1				
		Salmonellen	3				
		Salmonellen, Listerien	1		(7700; 7500; <100) KBE/g		
		Schwermetalle	9				
		Tetracycline und Sulfonamide	6				
		Trifluralin	23		(1 x 0,026; 1 x 0,04) mg/kg	es gibt keinen Höchstgehalt	
		Triphenylmethanfarbstoffe	14				
		Vibrionen, GKZ, E.coli	1		(54000; <100) KBE/g		
		Papageifisch, Königskorallenfisch	Tierartbestimmung	1			
		Rotflossenswels	Tierartbestimmung	1	Beanstandung		
Seafood Mix	Cadmium	1					
Surimi	Salmonellen	1					
Thunfisch	Histamin	7		(61; 17; 13; 11; 10; 8) mg/kg	< Höchstgehalt		
	Schwermetalle	4					
	Cadmium	2					
	Kohlenmonoxid	1					
Wels	Antibiotika	1	257				
Summe			2234	2234	43		

Erfasst sind die Anzahl der untersuchten Sendungen. Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher können bei einer Sendung mehrere Ergebnisse aufgeführt sein.