

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2012**-Tabelle I: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		gesamt Stoffgruppe A und B Rückstandsuntersuchungen gesamt			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen A B						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen B1 B2 B3								
		N	P	in %	A verbotene Stoffe mit anaboler Wirkung und andere verbotene bzw. nicht zugelassene Stoffe			B Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			B1 antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstofftests*			B2 sonstige Tierarzneimittel			B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten		
		N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %
Rinder	Kälber	3			2			1			1								
	Mastrinder	172			92			103			36			60			41		
Schweine		18			10			9			1			7			8		
Schafe/ Ziegen		48			35			23			12			14			7		
Pferde		2			2			1									1		
Kaninchen		12			5			8						6			6		
Wild		27			2			25						17			21		
Geflügel	Masthähnchen	230			94			161			33			94			60		
	Lege-/ Suppenhühner	2						2						2			1		
	Truthühner	29			13			21			8			10			5		
	sonstiges	32	1	3,13	15			21	1	4,76	1			17			10	1	10,00
Aqua- kulturen	Forellen	4			2			2									2		
	Karpfen sonstige	1 543			1 136	1	0,74	440	5	1,14	80			62			358	5	1,40
Milch		6			5			2			1			1			1		
Eier		11			3			9						9			2		
Honig		198	1	0,51	58			185	1	0,54	127	1	0,79	69			17		

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

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2012**-Tabelle II: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder				Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		Geflügel						Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
		Kälber		Mast- rinder		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		sonstiges		Forellen		Karpfen		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
B2	sonstige			21				6				1			19			1			2					15	1										
	Tierarznei- mittel			3								1			26			3			5											7					
				3								1			13			2			2										1		28				
				28		7		4				4	13		26	1		2			6					45				2		19					
				31		7		7				4	17		31	1		2			6					47				2		21					
				1																																	
				5				1							7	1		2			2																
																																				20	
				1																																	
B3	andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbin- dungen einschließlich PCB		28		7		6				4	13		30	1		3			6					67			2		17						
		B3b organische Phosphorverbindungen		28		7		4				4	13		30	1		2			7					54	1	2		17							
		B3c Chemische Elemente		7		1		1				2	8		18			1			2	1				189	5										
		B3d Mycotoxine		6						1					8			1			1																
		B3e Farbstoffe																					2			65											
		B3f sonstige Stoffe		28		7		4				4	13		29	1		3			6					45			2		17						
		B3f5 Dinitroverbindungen		14		3		4				2	7		13			1			3					73			1								
		B3f31 sonstige organische Verbindungen		14		3		2				2	7		13			1			3					31			1								

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 2012
-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
				Kälber		Mastrinder												
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stilbene		A1	Dienestrol, Dihydrostilbestrol			3					1							
			Diethylstilbestrol, Stilbestrol, DES, Dibestrol			3					1							
			Hexestrol, Dihydrodiethylstilbestrol			3					1							
Thyreostatika		A2	Methimazol Thiamazol Tapazol			4			1									
			Methylthiouracil, Muracil, Thiomecil			4			1									
			Phenylthiouracil			4			1									
			Propylthiouracil, Prothiurone, T72			4			1									
			Thiouracil			4			1									
Steroide	synthetische Androgene	A3A	16-beta-Hydroxystanozolol			5												
			17-alpha-Trenbolon alpha-Trenbolon Eptrenbolon			5												
			17-beta-19-Nortestosteron beta-19-Nortestosteron 17-beta-Nortestosteron			5												
			alpha-Boldenon			5												
			Beta-Boldenon, 1-Dehydrotestosteron			5												
			Epinandrolon, 17-alpha-19-Nortestosteron, alpha-19-Nortestosteron,			5												
			Methandienon Methandrostenolon			3												
			Methyltestosteron, Androsten-4-ene-3-on, Metandren			5												
			Stanozolol			5												

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kanincher		Wild	
				Kälber	Mastrinder										
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Steroide	synthetische Androgene	A3A	Trenbolon 17-beta-Trenbolon		5										
			Trienbolon Trienolon												
	synthetische Estrogene	A3B	Ethinylestradiol		2										
	synthetische Gestagene	A3C	Chlormadinonacetat		25		2		1				1		
Medroxyprogesteronacetat				25		2		1				1			
Megestrolacetat				25		2		1				1			
Resorcylsäure-Lactone	A4	Taleranol (beta-Zearalanol)		6						1					
		Zearalanon		6						1					
		Zeranol (alpha-Zearalanol)		6						1					
beta- Agonisten	A5	Brombuterol		8				6		1					
		Carbuterol		7				2							
		Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol)		7				2							
		Cimaterol		8				2		1					
		Cimbuterol		7				1							
		Clenbuterol		8				6		1					
		Clencyclohexerol		8				6		1					
		Clenhexerol Hydrochlorid						2							
		Clenisopenterol		7				2							
		Clenpenterol Methylclenbuterol		7				2							
		Clenproperol		8				6		1					
		Fenoterol		8				5		1					
		Hydroxymethylclenbuterol		8				6		1					
		Isoxsuprin		8				6		1					
		Mabuterol		8				6		1					
Mapenterol		7				2									
Orciprenalin, Metaproterenol								1							

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild		
				Kälber		Mastrinder										
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
beta- Agonisten	A5		Pirbuterol, Pirbuterol dihydrochlorid					1								
			Ractopamin			8		6		1						
			Ritodrin			1		6		1						
			Salbutamol Albuterol			8		6		1						
			Salmeterol, Hydroxynaphthoat							2						
			Salmeterol Xinafoat			7										
			Terbutalin			8				5		1				
			Tulobuterol							2						
			Tulobuterol, Hydrochlorid			7										
			Zilpaterol			8		6		1						
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6A	Chloramphenicol	2		19		5		15			3		1	
	Nitrofurane	A6B	1-Aminohydantoin (AHD)			16		4		13					1	
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid			3		2		6					1	
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)			16		4		13					1	
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)			16		4		13					1	
	Nitroimidazole	A6C	Dimetridazol			3								1		
			Dimetridazol-OH HMMNI			3								1		
			Metronidazol			3								1		
			Metronidazol-OH			3								1		
			Ronidazol			3								1		
	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6D	Chlorpromazin			1										
	sonst. antib. wirks. Substanzen	A6E	Dapson Diaminodiphenylsulfon			9		1		4						

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kanincher		Wild			
				Kälber		Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
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														
	Penicilline	B1D	Amoxicillin (Hydroxyampicillin)			2		1		3							
Ampicillin					2		1		3								
Benzylpenicillin Penicillin G					2		1		3								
Cloxacillin					2		1		3								
Dicloxacillin					2		1		3								
Nafcillin					2		1		3								
Oxacillin					2		1		3								
Phenoxymethylpenicillin Penicillin V					2		1		3								
	Chinolone	B1E	Ciprofloxacin			12		1		4							
Danofloxacin					12		1		4								
Difloxacin					12		1		4								
Enrofloxacin					12		1		4								
Fleroxacin																	
Flumequin					12		1		4								
Levofloxacin																	
Marbofloxacin					12		1		4								
Nalidixinsäure					12		1		4								
Norfloxacin					12		1		4								
Ofloxacin																	
Oxolinsäure					12		1		4								
Sarafloxacin			12		1		4										

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild	
				Kälber	Mastrinder										
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Diaminopyrimidine	B1F	Trimethoprim		12	1		4							
	Linkosamide	B1H	Clindamycin	1	7			1							
			Lincomycin	1	9	1		4							
	Macrolide	B1I	Azithromycin		2	1		3							
			Clarithromycin		2	1		3							
			Erythromycin	1	9	1		4							
			Josamycin	1	9	1		4							
			Oleandomycin		2	1		3							
			Spiramycin	1	9	1		4							
			Tilmicosin	1	9	1		4							
			Tulathromycin	1	6			1							
			Tulathromycin-Marker; CP-60300	1	6			1							
			Tylosin B; Desmycosin	1	6			1							
			Tylosin; Tylan; Tylosin A	1	9	1		4							
	Sulfonamide	B1L	Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin		12	1		4							
			Sulfachlorpyridazin		4	1		3							
			Sulfadiazin Sulfapyrimidin		12	1		4							
			Sulfadimethoxin		12	1		4							
			Sulfadimidin Sulfamethazin		12	1		4							
			Sulfadoxin		12	1		4							
			Sulfaguanidin		10			1							
			Sulfamerazin		12	1		4							
			Sulfamethyldiazin												
			Sulfamethoxazol		12	1		4							
			Sulfamethoxypyridazin		10			1							
			Sulfamoxol		2										
			Sulfanilamid		4	1		3							
			Sulfapyridin		10			1							
			Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin		12	1		4							
			Sulfathiazol		12	1		4							
	Sulfisoxazol		2												

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
				Kälber		Mastrinder												
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1M	Chlortetracyclin			4		1		3								
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer			10		1		4								
			Demeclocyclin			8				1								
			Doxycyclin			12		1		4								
			Epi-Chlortetracyclin			8				1								
			Oxytetracyclin			4		1		3								
			Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer			10		1		4								
			Tetracyclin			4		1		3								
			Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-			10		1		4								
	Amphenicole	B1N	Florfenicol			5				6								
			Thiamphenicol															
	Pleuromutiline	B1O	Tiamulin			2		1		3								
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	22, 23-Dihydroavermectin B1a			2							1					
			Abamectin			2								1				
			Albendazol			5				6								
			Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon,			5				6								
			Avermectin B 1 a			21				6				1				
			Doramectin			21				6				1				
			Emamectin B1a			5				6								
			Eprinomectin			21				6				1				
			Eprinomectin B1a			2								1				
			Fenbendazol			5				6								
Flubendazol																		

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild		
				Kälber		Mastrinder										
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe			5				6						
			Ivermectin			21				6			1			
			Levamisol			5				6						
			Mebendazol			5				6						
			Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)-			5				6						
			Moxidectin			21				6			1			
			Netobimin													
			Oxfendazol			5				6						
			Oxibendazol			5				6						
			Selamectin			5				6						
			Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon			5				6						
			Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände			5				6						
			Thiabendazol			5				6						
			Thiabendazol, Summe aus			5				6						
			Triclabendazol			5				6						
Kokzidiostatika	B2b1	Arprinocid			3							1				
		Decoquinat			3							1				
		Diclazuril			3							1				
		Dinitolmid DOT			3							1				
		Halofuginon			3							1				
		Laidlomycin propionat			3							1				
		Lasalocid; Lasalocid A			3							1				
		Maduramicin			3							1				
		Meticlorpindol Clopidol Clopidol			3							1				
		Monensin; Monensin A			3							1				
		Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin			3							1				

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Kälber		Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzneimittel	Kokzidiostatika	B2b1	Nicarbazin			3							1				
			Robenidin			3								1			
			Salinomycin			3								1			
			Semduramicin			3								1			
			Toltrazuril			3								1			
			Toltrazurilsulfon			3								1			
			Toltrazurilsulfoxid			3								1			
	Nitroimidazole	B2b2	Ipronidazol			3							1				
			Ipronidazol-OH (Metabolit)			3							1				
			Tinidazol			3								1			
	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran			14		4		2				2		7	
			Carbofuran			14		4		2				2		7	
			Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3- Hydroxycarbofuran, insgesamt			14		4		2				2		7	
			Diallat			14		3		2				2		7	
			Fenoxycarb														
			Furathiocarb			14		4		2				2		7	
			Methomyl			14		4		2				2		7	
			Propham; IPC			14		4		2				2		7	
			Propoxur			14		4		2				2		7	
			Pyrethroide	B2c2	alpha-Cypermethrin			1				3					
	Bifenthrin					15		3		5				2		10	
	Carbendazim					14		4		2				2		7	
	cis-Permethrin					1				3						3	
	Cyfluthrin					14		3		2				2		7	
	Cyfluthrin, Gesamt-, Summe					1				3						3	
	Cyhalothrin					14		3		2				2		7	

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
				Kälber		Mastrinder												
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c2	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin			17		3		5				2		11		
			Deltamethrin			17		3		5				2		11		
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere			15		3		5				2		10		
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere			15		3		5				2		10		
			Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere			1				3						3		
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-			1				3						3		
			Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren			17		3		5					2		11	
			Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin			14		4		2					2		7	
			Tau-Fluvalinat			14		3		2					2		7	
			Tefluthrin			14		3		2					2		7	
Tetramethrin			14		4		2					2		7				
trans-Permethrin			1				3							3				

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild					
				Kälber		Mastrinder													
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Sonstige Tierarzneimittel	Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin			1													
			Azaperol			1													
			Azaperon			1													
			Azaperon und Azaperol, Summe			1													
			Carazolol			1													
			Promazin			1													
			Propionylpromazin			1													
			Xylazin			1													
			NSAIDs		B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			1										
						4-Formylamino-Antipyrin			1										
4-Hydroxyantipyrin						1													
4-Methylamino-Antipyrin 4- Methylaminophenazon						1													
5-Hydroxyflunixinhydroxid						1													
Acetaminophen Paracetamol						1													
Aminopyrin Aminoantipyrin						1													
Aminophenazon						1													
Dimethylaminophenazon						1													
Carprofen						1													
Diclofenac						1													
Flufenaminsäure						1													
Flunixin Meglumin						1													
Ibuprofen						1													
Ketoprofen						1													
Mefenaminsäure			1																
Meloxicam			1																
Naproxen			1																
Niflumininsäure			1																

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild		
				Kälber	Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e	Oxyphenbutazon Monohydrat		1											
			Phenazon		1											
			Phenylbutazon		5			1								
			Ramifenazon Isopyrin		1											
			Salicylsäure		1											
			Tolfenaminsäure		1											
			Vedaprofen		1											
	Sonstige Ektoparasitika	B2f2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol													
			Synthetische Kortikosteroide	B2f3	Betamethason		1									
	Dexamethason		1													
	Flumethason		1													
	Methylprednisolon		1													
	Prednisolon		1													
	Triamcinolon		1													
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin		14		3		4				2		7	
			alpha(cis)-Chlordan		14		3		4				2		7	
			alpha-Endosulfan		14		3		4				2		7	
			alpha-HCH		14		3		4				2		7	
			beta-Endosulfan		14		3		4				2		7	
			beta-HCH		14		3		4				2		7	
			Bromocyclen; Bromodan		14		3		4				2		7	
			Brompropylat													
			Chinomethionat													
			Chlorbenzilat		14		4		4					2		7

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kanincher		Wild			
				Kälber		Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan														
			Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und			14		3		3				2		7	
			cis-Heptachlorepoxyd			14		3		4				2		7	
			cis-Nonachlor			14		3		2				2		7	
			DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT			14		3		3				2		7	
			delta-HCH			14		3		2				2		7	
			Delta-Ketoendrin			14		3		4				2		7	
			Dieldrin			14		3		4				2		7	
			Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin			14		3		3				2		7	
			Endosulfan-sulfat			14		3		4				2		7	
			Endosulfan, Summe aus alpha- Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat			14		3		3				2		7	
			Endrin			14		3		4				2		7	
			Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin			14		3		3				2		7	
			gamma(trans)-Chlordan			14		3		4				2		7	
			Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)			14		3		4				2		7	

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Kälber		Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans- Heptachlorepoxyd, berechnet als														
			Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans- Heptachlorepoxyd,			14		3		4				2		7	
			Hexachlorbenzol HCB			14		3		4				2		7	
			Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma- HCH			14		3		4				2		7	
			Methoxychlor			14		3		4				2		7	
			Mirex			14		3		2				2		7	
			Nitrofen			14		3		2				2		7	
			Octachlorstyrol			14		3		2				2		7	
			op-DDD			14		3		4				2		7	
			op-DDE			14		3		4				2		7	
			op-DDT			14		3		4				2		7	
			Oxychloridan			14		3		4				2		7	
			Parlar 26 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan			14		3		4				2		7	
			Parlar 50 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan			14		3		4				2		7	
			Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan			14		3		4				2		7	
			PCB 28			14		3		4				2		7	
			PCB 52			14		3		4				2		7	
			PCB 101			14		3		4				2		7	
			PCB 118			14		3		4				2		7	
			PCB 138			14		3		4				2		7	
PCB 153			14		3		4				2		7				
PCB 170			14		3		2				2		7				
PCB 180			14		3		4				2		7				
PCB 194			14		3		2				2		7				

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Kälber		Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	PCB nach Ballschmiter, Summe aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180					1									
			Pentachloranilin					2									
			Pentachloranisol			14		3		2				2		7	
			Pentachlorphenol-methyl														
			Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,			14		3		2				2		7	
			pp-DDD			14		3		4				2		7	
			pp-DDE			14		3		4				2		7	
			pp-DDT			14		3		4				2		7	
			Quintozen			14		3		4				2		7	
			Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor- nitrobenzol			14		3		4				2		7	
			trans-Heptachlorepoxyd							2							
			trans-Nonachlor			14		3		2				2		7	
			Vinclozolin							2							
			Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl			14		4		2			2		7
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere					14		4		2			2		7			
Chlorpyrifos					14		3		2			2		7			
Chlorpyrifos-methyl					14		3		2			2		7			
Coumaphos																	
Diazinon					14		4		2			2		7			
Dichlorvos; DDVP					14		4		2			2		7			
Ethion																	
Fenitrothion					14		3		2			2		7			
Fenthion					14		4		2			2		7			
Fenthion-oxon					14		4		2			2		7			
Fenthion-oxon-sulfon					14		4		2			2		7			
Fenthion-oxon-sulfoxid					14		4		2			2		7			
Fenthion-sulfon					14		4		2			2		7			
Fenthion-sulfoxid			14		4		2			2		7					

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild						
				Kälber		Mastrinder														
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion- oxon, Iodofenphos; Jodfenphos			14		4		2				2		7				
			Malathion																	
			Methacrifos			14		4		2				2		7				
			Methidathion			14		4		2				2		7				
			Paraoxon			14		4		2				2		7				
			Paraoxon-methyl			14		4		2				2		7				
			Parathion			14		3		2				2		7				
			Parathion-methyl			14		3		2				2		7				
			Phosalon																	
			Phosmet																	
			Phoxim			14		4		2				2		7				
			Pirimiphos-methyl			14		4		2				2		7				
			Profenofos			14		4		2				2		7				
			Propetamphos			14		4		2				2		7				
			Pyrazophos			14		4		2				2		7				
			Triazophos			14		4		2				2		7				
chemische Elemente	B3c	Blei Pb			7		1		1				2		8					
		Cadmium Cd			7		1		1				2		8					
		Quecksilber Hg			7		1		1				2		8					
Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol			6						1									
		beta-Zearalenol			6						1									
		Zearalenon; Mycotoxin F			6						1									
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040																		
		Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555																		
		Leukokristallviolett																		
		Leukomalachitgrün																		
		Malachitgrün CI 42000																		

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
				Kälber		Mastrinder											
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen														
			Moschus-Keton			14		3		2			2		7		
			Moschus-Xylol			14		3		2			2		7		
			N,N-Diethyl-m-toluamid DEET														
	Dinitroverbindungen	B3f5	Piperonylbutoxid			14		4		2			2		7		
			Pendimethalin			14		3		4			2		7		
	sonstige organische Verbindungen	B3f31	Trifluralin														
			2,4,6-Tribromanisol			14		3		2			2		7		
			Benzo(a)anthracen														
			Benzo(a)pyren														
			Benzo(b)fluoranthren														
			Benzo(ghi)perylen														
			Benzo(k)fluoranthren														
			Chrysen														
			Dibenz(a,h)anthracen														
			Indeno(1,2,3-cd)pyren														
			Kohlenmonoxid														
			Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)														
			Perfluordecansäure (PFDA)														
			Perfluorhexansäure (PFHxA)														
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)																	
Perfluormonansäure (PFNA)																	
Perfluoroctansäure (PFOA)																	
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)																	
Perfluorpentansäure (PFPeA)																	
			Triclosan-methyl			14		3		2			2		7		

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

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel						Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
				Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Karpfen		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	
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	2																				
			17-alpha-Trenbolon alpha-Trenbolon Eptrenbolon	2																				
			17-beta-19-Nortestosteron beta-19-Nortestosteron 17-beta-Nortestosteron	2																				
			alpha-Boldenon	2																				
			Beta-Boldenon, 1-Dehydrotestosteron	2																				
			Epinandrolon, 17-alpha-19-Nortestosteron, alpha-19-Nortestosteron,	2																				
			Methandienon Methandrostenolon																					
			Methyltestosteron, Androsten-4-ene-3-on, Metandren	2																				
			Stanozolol	2																				

-Tabelle III: 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		Karpfen		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
Steroide	synthetische Androgene	A3A	Trenbolon 17-beta-Trenbolon	2																			
			Trienbolon Trienolon																				
	synthetische Estrogene	A3B	Ethinylestradiol	2																			
			synthetische Gestagene	A3C	Chlormadinonacetat	8			1	1							20						
Medroxyprogesteronacetat					8			1	1								20						
Megestrolacetat	8					1	1								20								
Resorcyssäure- Lactone	A4	Taleranol (beta-Zearalanol)	8			1	1																
		Zearalanon	8			1	1																
		Zeranol (alpha-Zearalanol)	8			1	1																
beta- Agonisten	A5	Brombuterol	11			1	1																
		Carbuterol	11			1	1																
		Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol)	11			1	1																
		Cimaterol	11			1	1																
		Cimbuterol	11			1	1																
		Clenbuterol	11			1	1																
		Clencyclohexerol	11			1	1																
		Clenhexerol Hydrochlorid																					
		Clenisopenterol	11			1	1																
		Clenpenterol Methylclenbuterol	11			1	1																
		Clenproperol	11			1	1																
		Fenoterol	11			1	1																
		Hydroxymethylclenbuterol	11			1	1																
		Isoxsuprin	11			1	1																
		Mabuterol	11			1	1																
		Mapenterol	11			1	1																
Orciprenalin, Metaproterenol																							

-Tabelle III: 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		Karpfen		Sonstige		N	P	N	P	N	P			
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P									
beta- Agonisten	A5		Pirbuterol, Pirbuterol dihydrochlorid																							
			Ractopamin	11			1		1																	
			Ritodrin																							
			Salbutamol Albuterol	11			1		1																	
			Salmeterol, Hydroxynaphthoat																							
			Salmeterol Xinafoat	11			1		1																	
			Terbutalin	11			1		1																	
			Tulobuterol																							
			Tulobuterol, Hydrochlorid	11			1		1																	
			Zilpaterol	11			1		1																	
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6A	Chloramphenicol	17			3		2			1		42		5						14				
	Nitrofurane	A6B	1-Aminohydantoin (AHD)	31			3		8		2	1		64					2			1				
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	1					1						9											
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	31			3		8		2	1		64	1					2			1			
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	31			3		8		2	1		64						2			1			
	Nitroimidazole	A6C		Dimetridazol	13			2		2											1		28			
				Dimetridazol-OH HMMNI	13			2		2												1		28		
				Metronidazol	13			2		2												1		28		
				Metronidazol-OH	13			2		2												1		28		
				Ronidazol	13			2		2												1		27		
	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6D		Chlorpromazin																						
	sonst. antib. wirks. Substanzen			A6E	Dapson Diaminodiphenylsulfon	4			2						23		1						35			

-Tabelle III: 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		Karpfen		Sonstige		N	P	N	P	N	P			
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P									
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1A	Aminosidin; Paromomycin; Neomycin E; Paramomycin	3																						
			Apramycin	3																						
			Dihydrostreptomycin	3																					5	
			Gentamicin, Summe aus Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und C2a	3																						
			Kanamycin	3																						
			Neomycin	3																						
			Spectinomycin	3																						
			Streptomycin	3																						38
Penicilline	B1D	Amoxycillin (Hydroxyampicillin)													3		1									
		Ampicillin													3		1									
		Benzyloxyphenylpenicillin Penicillin G													3		1									
		Cloxacillin													3		1									
		Dicloxacillin													3		1									
		Nafcillin													3		1									
		Oxacillin													3		1									
		Phenoxymethylpenicillin Penicillin V													3		1									
Chinolone	B1E	Ciprofloxacin	11				3									33		1					41			
		Danofloxacin	11				3										33		1					41		
		Difloxacin	11				3										33		1					41		
		Enrofloxacin	11				3										33		1					35		
		Fleroxacin															10									
		Flumequin	11				3										33		1					41		
		Levofloxacin															10									
		Marbofloxacin	11				3										33		1					41		
		Nalidixinsäure	11				3										33		1					41		
		Norfloxacin	11				3										33		1					41		
		Ofloxacin															10									
		Oxolinsäure	11				3										33		1					41		
Sarafloxacin	11				3										33		1					41				

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel						Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
				Masthähn- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Karpfen		Sonstige		N	P	N	P	N	P		
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P								
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Diaminopyrimidine	B1F	Trimethoprim	10				2								33		1				41			
	Linkosamide	B1H	Clindamycin	6				2								30							39		
			Lincomycin	6				2									33		1					39	
	Macrolide	B1I	Azithromycin													3		1							
			Clarithromycin														3		1						
			Erythromycin	7				2									23		1					43	
			Josamycin	7				2									23		1					39	
			Oleandomycin	1													3		1						
			Spiramycin	6				2									23		1					39	
			Tilmicosin	7				2									23		1					42	
			Tulathromycin	5				2									20							37	
			Tulathromycin-Marker; CP-60300	4				2									10							9	
			Tylosin B; Desmycosin	4				2									10							9	
			Tylosin; Tylan; Tylosin A	7				2									23		1					43	
	Sulfonamide	B1L	Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin	10				2								23		1					37		
			Sulfachlorpyridazin	4													13		1						
			Sulfadiazin Sulfapyrimidin	10				2									33		1					41	
			Sulfadimethoxin	10				2									33		1					41	
			Sulfadimidin Sulfamethazin	10				2									33		1					41	
			Sulfadoxin	10				2									33		1					41	
			Sulfaguanidin	10				2									30							37	
			Sulfamerazin	10				2									33		1					41	
			Sulfamethyldiazin																						
			Sulfamethoxazol	10				2									33		1					41	
			Sulfamethoxyridazin	10				2									30							41	
			Sulfamoxol	4													10								
			Sulfanilamid	4													3		1					4	
			Sulfapyridin	10				2									30							37	
			Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin	10				2									33		1					37	
	Sulfathiazol	10				2									33		1					41	1		
	Sulfisoxazol	4													10										

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel						Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
				Masthähn- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Karpfen		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	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1M	Chlortetracyclin	2				1								13		1				4		
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer	6				2								23		1					42	
			Demeclocyclin	6				2								20							37	
			Doxycyclin	8				3								33		1					42	
			Epi-Chlortetracyclin	6				2								20							37	
			Oxytetracyclin	2				1								13		1					4	
			Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer	6				2								23		1					42	
			Tetracyclin	2				1									3		1				4	
			Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-	6				2									23		1				42	
	Amphenicole	B1N	Florfenicol						1							7		1						
			Thiamphenicol																1					
	Pleuromutiline	B1O	Tiamulin												3		1							
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	22, 23-Dihydroavermectin B1a	6																				
			Abamectin	6																				
			Albendazol	3						1							7		1					
			Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon,	3						1							7		1					
			Avermectin B 1 a	14				1		2						15		1						
			Doramectin	14				1		2						15		1						
			Emamectin B1a							1						15		1						
			Eprinomectin	14				1		2						7		1						
			Eprinomectin B1a	6																				
			Fenbendazol	3						1							7		1					
Flubendazol	5																							

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel						Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
				Masthähn- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Karpfen		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
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	5						1						7		1					
			Ivermectin	14				1		2						15		1					
			Levamisol	5						1						7		1					
			Mebendazol	3						1						7		1					
			Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)-							1						7		1					
			Moxidectin	14				1		2						15		1					
			Netobimin	3																			
			Oxfendazol	3						1							7		1				
			Oxibendazol	3						1							7		1				
			Selamectin							1							7		1				
			Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon	3						1							7		1				
			Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände							1							7		1				
			Thiabendazol	3						1							7		1				
			Thiabendazol, Summe aus							1							7		1				
			Triclabendazol	3						1							7		1				
			Kokzidiostatika	B2b1	Arprinocid	13				3		3											1
Decoquinat	13						3		3											1			
Diclazuril	13						3		3											1			
Dinitolmid DOT	13						3		3											1			
Halofuginon	13						3		3											1			
Laidlomycin propionat	13						3		3											1			
Lasalocid; Lasalocid A	26						3		5											7			
Maduramicin	26						3		5											7			
Meticlorpindol Clopidol Clopidol	21						3		5											1			
Monensin; Monensin A	26						3		5											7			
Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin	26						3		5											7			

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

-Tabelle III: 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		Karpfen		Sonstige		N	P	N	P	N	P	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P							
Sonstige Tierarzneimittel	Kokzidiostatika	B2b1	Nicarbazin	13			3		3											1				
			Robenidin	21			3		5												1			
			Salinomycin	26			3		5												7			
			Semduramicin	13			3		3												1			
			Toltrazuril	13			3		3												1			
			Toltrazurilsulfon	13			3		3												1			
			Toltrazurilsulfoxid	13			3		3												1			
	Nitroimidazole	B2b2	Ipronidazol	13			2		2												1		25	
			Ipronidazol-OH (Metabolit)	13			2		2												1		28	
			Tinidazol	11					2														1	
	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran	13		1	1		3							23				1				
			Carbofuran	13		1	1		3							23				1				
			Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3- Hydroxycarbofuran, insgesamt	13		1	1		3							23				1				
			Diallat	13			1		3							23				1				
			Fenoxycarb																					19
			Furathiocarb	13		1	1		3							23				1				
			Methomyl	13		1	1		3							23				1				
			Propham; IPC	13		1	1		3							23				1				
			Propoxur	13		1	1		3							23				1				
			Pyrethroide	B2c2	alpha-Cypermethrin													2						
	Bifenthrin	13					1		3							25				1				
	Carbendazim	13				1	1		3							23				1				
	cis-Permethrin															2								
Cyfluthrin	13					1		3							23				1			19		
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe															2									
Cyhalothrin	13					1		3							23				1					

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
				Masthähn- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Karpfen		Sonstige		N	P	N	P	N	P			
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P									
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c2	Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	18				1		3							25				1		2			
			Deltamethrin	18				1		3								25				1		21		
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	13				1		3								25				1		19		
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	13				1		3								25				1		19		
			Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere															2								
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-															2							19	
			Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	18				1		3									25				1		2	
			Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	13		1		1		3									23				1			
			Tau-Fluvalinat	13				1		3									23				1			
			Tefluthrin	13				1		3									23				1			
			Tetramethrin	13		1		1		3									23				1			
			trans-Permethrin																2							

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel						Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
				Masthähnen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Karpfen		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	
Sonstige Tierarzneimittel	Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin																					
			Azaperol																					
			Azaperon																					
			Azaperon und Azaperol, Summe																					
			Carazolol																					
			Promazin																					
			Propionylpromazin																					
			Xylazin																					
			NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin																			
					4-Formylamino-Antipyrin																			
					4-Hydroxyantipyrin																			
					4-Methylamino-Antipyrin 4- Methylaminophenazon																			
					5-Hydroxyflunixinhydroxid																			
Acetaminophen Paracetamol																								
Aminopyrin Aminoantipyrin																								
Aminophenazon																								
Dimethylaminophenazon																								
Carprofen	2				1																			
Diclofenac	2				1																			
Flufenaminsäure																								
Flunixin Meglumin	2				1																			
Ibuprofen																								
Ketoprofen																								
Mefenaminsäure																								
Meloxicam	2		1																					
Naproxen																								
Niflumininsäure																								

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

-Tabelle III: 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		Karpfen		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		
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e	Oxyphenbutazon Monohydrat																						
			Phenazon																						
			Phenylbutazon	5				2		2															
			Ramifenazon Isopyrin																						
			Salicylsäure																						
			Tolfenaminsäure	2		1																			
	Sonstige Ektoparasitika	B2f2		Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die																			20		
				Cymiazol																					20
	Synthetische Kortikosteroide	B2f3		Betamethason																					
				Dexamethason																					
				Flumethason																					
				Methylprednisolon																					
Prednisolon																									
Triamcinolon																									
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin	17				2		3						45				1					
			alpha(cis)-Chlordan	16				2		3						45				1					
			alpha-Endosulfan	17				2		3						45				1					
			alpha-HCH	16				2		3						45				1			17		
			beta-Endosulfan	17				2		3						45				1					
			beta-HCH	16				2		3						45				1			17		
			Bromocyclen; Bromodan	17				2		3						45				1					
			Brompropylat																					17	
			Chinomethionat																					17	
			Chlorbenzilat	13		1		1		3						45					1			17	

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

-Tabelle III: 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		Karpfen		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	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan	3				1																
			Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	16				2		3						38						1		
			cis-Heptachlorepoxyd	16				2		3						45						1		
			cis-Nonachlor	13				1		3						23						1		
			DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16				2		3						38						1		17
			delta-HCH	16				2		3						23						1		
			Delta-Ketoendrin	17				2		3						45						1		
			Dieldrin	16				2		3						45						1		
			Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	16				2		3						38						1		
			Endosulfan-sulfat	17				2		3						45						1		
			Endosulfan, Summe aus alpha- Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	17				2		3						38						1		
			Endrin	16				2		3						45						1		
			Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	13				1		3						38						1		
			gamma(trans)-Chlordan	16				2		3						45						1		
			Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)	16				2		3						45						1		

-Tabelle III: 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		Karpfen		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	Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans- Heptachlorepoxyd, berechnet als													2							
			Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans- Heptachlorepoxyd,	16				2		3							45			1			
			Hexachlorbenzol HCB	16				2		3							45			1		17	
			Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma- HCH	16				2		3							45			1		17	
			Methoxychlor	13				1		3							45			1			
			Mirex	16				2		3							23			1			
			Nitrofen	16				2		3							23			1			
			Octachlorstyrol	13				1		3							23			1			
			op-DDD	13				1		3							45			1			
			op-DDE	13				1		3							45			1			
			op-DDT	16				2		3							45			1		17	
			Oxychloridan	16				2		3							45			1			
			Parlar 26 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	13				1		3							45			1			
			Parlar 50 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	13				1		3							45			1			
			Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	13				1		3							45			1			
			PCB 28	17				2		3							45			1			
			PCB 52	17				2		3							45			1			
			PCB 101	17				2		3							45			1			
			PCB 118	17				2		3							45			1			
			PCB 138	17				2		3							45			1			
PCB 153	17				2		3							45			1						
PCB 170	13				1		3							23			1						
PCB 180	17				2		3							45			1						
PCB 194	13				1		3							23			1						

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

-Tabelle III: 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		Karpfen		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	PCB nach Ballschmiter, Summe aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180												15											
			Pentachloranilin													22										
			Pentachloranisol	13				1		3						23					1					
			Pentachlorphenol-methyl																							
			Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	13				1		3						23					1					
			pp-DDD	16				2		3						45					1			17		
			pp-DDE	16				2		3						45					1			17		
			pp-DDT	16				2		3						45					1			17		
			Quintozen	13				1		3						45					1					
			Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor- nitrobenzol	13				1		3						45					1					
			trans-Heptachlorepoxyd	3				1								22										
			trans-Nonachlor	13				1		3						23					1					
			Vinclozolin													22									17	
			Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl	13		1		1		3					32					1				
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	13				1		1		3					32					1							
Chlorpyrifos	13						1		3					32					1							
Chlorpyrifos-methyl	13						1		3					32					1							
Coumaphos																							17			
Diazinon	13				1		1		3					32		1			1							
Dichlorvos; DDVP	13				1		1		3					23					1							
Ethion																		1								
Fenitrothion	13						1		3					23					1							
Fenthion	13				1		1		3					32					1							
Fenthion-oxon	13				1		1		3					23					1							
Fenthion-oxon-sulfon	13				1		1		3					23					1							
Fenthion-oxon-sulfoxid	13				1		1		3					23					1							
Fenthion-sulfon	13		1		1		3					23					1									
Fenthion-sulfoxid	13		1		1		3					32					1									

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

-Tabelle III: 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		Karpfen		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 Phosphorverbindungen	B3b	Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion- oxon, Iodofenphos; Jodfenphos	13		1		1		3							23				1					
			Malathion														9		1						17	
			Methacrifos	13		1		1		3							23					1				
			Methidathion	13		1		1		3							32					1				
			Paraoxon	13		1		1		3							23					1				
			Paraoxon-methyl	13		1		1		3							32					1				
			Parathion	13				1		3							32		1			1				
			Parathion-methyl	13				1		3							32		1			1				
			Phosalon																							17
			Phosmet	3						1								9								
			Phoxim	17		1		1		4								23					1			
			Pirimiphos-methyl	13		1		1		3								32					1			
			Profenofos	13		1		1		3								32					1			
			Propetamphos	13		1		1		3								23					1			
			Pyrazophos	13		1		1		3								32					1			
			Triazophos	13		1		1		3								32					1			
chemische Elemente	B3c	Blei Pb	18				1		2							189										
		Cadmium Cd	17				1		2							189										
		Quecksilber Hg	17				1		2	1						189	5									
Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol	8				1		1																	
		beta-Zearalenol	8				1		1																	
		Zearalenon; Mycotoxin F	8				1		1																	
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040										1				53										
		Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555										2				65										
		Leukokristallviolett										2				58										
		Leukomalachitgrün										2				65										
		Malachitgrün CI 42000										2				65										

-Tabelle III: 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		Karpfen		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	sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen																			17							
			Moschus-Keton	16				2			3														1				
			Moschus-Xylol	16				2			3														1				
			N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																					17					
	Dinitroverbindungen	B3f5	Piperonylbutoxid	13		1		1		3													1						
Pendimethalin			13					1		3													1						
			Trifluralin																					28					
	sonstige organische Verbindungen	B3f31	2,4,6-Tribromanisol	13				1		3													1						
				Benzo(a)anthracen																						3			
				Benzo(a)pyren																							3		
				Benzo(b)fluoranthen																							3		
				Benzo(ghi)perylen																							3		
				Benzo(k)fluoranthen																							3		
				Chrysen																							3		
				Dibenz(a,h)anthracen																								3	
				Indeno(1,2,3-cd)pyren																								3	
				Kohlenmonoxid																								4	
				Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)																								1	
				Perfluordecansäure (PFDA)																								1	
				Perfluorhexansäure (PFHxA)																								1	
				Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)																								1	
				Perfluoromonansäure (PFNA)																								1	
				Perfluoroctansäure (PFOA)																								1	
		Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)																								1			
		Perfluorpentansäure (PFPeA)																								1			
		Triclosan-methyl		13				1		3														1					

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

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen		
Ägypten	Därme	Chloramphenicol	1					
		Chloramphenicol, Nitrofurane	4					
Argentinien	Därme	Carbamate, Pyrethroide	1					
		Chloramphenicol	1					
		Tierartbestimmung	1					
		Salmonellen	3					
	Eiprodukte	Kokzidiostatika	2					
		Eiweißpulver	Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1				
			Salmonella spp.	1				
	Fleischerzeugnisse von Hausrindern	Avermectine	1					
	Fleischerzeugnisse von Hausgeflügel	Gestagene	1					
		β-Agonisten	1					
	Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Gestagene	1					
		Nitrofuranmetaboliten	1					
	Frisches Fleisch von Rindern	Carbamate, Pyrethroide	Chinolone	2				
			Chloramphenicol	5				
			E. coli	6	4			
			Gestagene	12				
			Hormone	2				
			Makrolide	2				
			Nitrofurane	2				
			Nitrofuranmetaboliten	5				
			Pestizide	4				
			Phenylbutazon	3				
			Radioaktivität	2				
			Resorcylsäure	1				
			Schwermetalle	1				
			β-Agonisten	1				
			Sulfonamide, Tetracycline	2				
Thyreostatika			5					
Gelatine			Salmonellen	1				
Hase			Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1				
Honig				Aminoglycoside	3			
				Carbamate, Pyrethroide	4			
	Chinolone	4						
	Chloramphenicol	1						
	GVO	5						
	Makrolide	4						
	Nitroimidazole	3						
	Pestizide	3						
	Streptomycin	3						
	Sulfonamide	1						
	Sulfonamide, Tetracycline	6						
	Tetracycline	1						
	Honig u. Gelee royale			Carbamate, Pyrethroide	2			
Chloramphenicol			3					
Cymiazol und Amitraz			7					
Nitroimidazole			1					
Pestizide			2					
Streptomycin			2					

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Argentinien	Huhn	Tetracycline	1			
	Kauspielzeug	Salmonellen	2			
	Rind	Chloramphenicol	1			
		Kokzidiostatika, Nitroimidazole	2			
		Steroide	1			
		Sulfonamide	1			
		Tetracycline	1			
	Rindfleisch	Anthelmintika	1			
		Nitrofurane	1			
	Seehecht	Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
Tierfutter	Enterobakterien, Salmonellen	2		1	2 x (5 x (0<10) KBE/g; n.n.)	
Australien	Frisches Fleisch von Schafen	Nitrofurane	1			
	Frisches Fleisch von sonstigem Haarwild	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Pestizide	1			
		Schwermetalle	2			
	Frisches Fleisch von Wildschweinen und Schwarzwild	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Pestizide	1			
		Schwermetalle	4			
	Milchpulver	Organische Chlorverbindungen	1			
	Molke	Chloramphenicol	1			
	Molkepulver	Organische Phosphorverbindungen	1			
Verarbeitetes tierisches Eiweiß (ausgenommen Fischmehl)	Enterobakterien	2				
	Salmonellen	2				
Bangladesh	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Avermectine	1			
		Bestrahlung	1			
		Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chinolone	4			
		Chloramphenicol	3			
		Gestagene	4			
		Makrolide	4			
		Nitrofuranmetaboliten	6			
		Pestizide	1			
		Schwermetalle	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	4			
		Tierartbestimmung	2			
		Trifluralin	1			
	Triphenylmethanfarbstoffe	6				
	Garnelen	Antibiotika	1			
		Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-, Tetrazyklin, Nitrofurane	1			
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1			

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Bangladesh		Kristallviolett, Malachitgrün, Chloramphenicol, Nitrofurane, Chlor-, Oxy-, Tetracyclin	1				
		Triphenylmethanfarbstoffe	1				
	Shrimps	GKZ, sulfatreduzierende Anaerobier	1		1	20; 0<10; 0<10; 0<10; 0<10 (KBE/g); (5,5, 39; 3,4; 14; 4,5) x 100000 (KBE/g)	
Brasilien	Därme	Chloramphenicol	1				
		Nitrofurantolol	1				
	Fleischerzeugnisse von Hausrindern		Avermectine	18			
			Carbamate, Pyrethroide	1			
			Chinolone	2			
			Gestagene	1			
			Kokzidiostatika	1			
			Listeria monocytogenes	2			
			Makrolide	2			
			Nitrofurantolol	4			
			Nitroimidazole	1			
			Pestizide	1			
			Resorcylnsäure	1			
			Salmonellen	1			
			Schwermetalle	1			
			Sulfonamide, Tetracycline	2			
	Fleischzubereitungen von Hausgeflügel		Avermectine	2			
			Carbamate, Pyrethroide	3			
			Chinolone	2			
			Chloramphenicol	3			
			Kokzidiostatika	11	7		
			Makrolide	2			
			Nitrofurantolol	4			
			Nitroimidazole	2			
			Pestizide	3			
			Phenylbutazon	2			
			Quecksilber	1			
		Resorcylnsäure	2				
		Salmonellen	1				
	Schwermetalle	8	1				
	β-Agonisten	5					
	Sulfonamide, Tetracycline	2					

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Brasilien	Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Carbamate, Pyrethroide	1				
		Chinolone	2				
		Chloramphenicol	1				
		Gestagene	1				
		Kokzidiostatika	5				
		Makrolide	2				
		Nitrofuranmetaboliten	5				
		Nitroimidazole	3				
		Pestizide	1				
		Phenylbutazon	1				
		Quecksilber	1				
		Resorcylsäure	1				
		Salmonellen	9				
		Schwermetalle	3				
		β-Agonisten	1				
		Sulfonamide, Tetracycline	2				
		Frisches Fleisch von Rindern	Avermectine	1			
	Chinolone		1				
	Gestagene		2				
	Makrolide		1				
	Nitrofurane		1				
	Nitrofuranmetaboliten		1				
	Schwermetalle		2				
	β-Agonisten		2				
	Sulfonamide, Tetracycline		1				
	Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis		1				
	Geflügelfleisch	Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	1				
		Gelatine	Salmonellen	2			
			Schwermetalle	2			
	Sulfonamide		1				
	Hähnchenbrust	Abamectin	1				
		Anthelmintika	1				
		Avermectine	2				
		Avermectine, Moxidectin	1				
		Blei	2				
		Chinolone	3				
		Chloramphenicol	4				
		Fenvalerat, Pyrethroide	1				
		Kokzidiostatika	9				
		Kokzidiostatika, Monensin	1				
		Levamisol	2				
Makrolide		1					
Nitroimidazole		3					
Organische Chlorverbindungen		1					
Organische Phosphorverbindungen		3					
PCBs		1					
Permethrin, Pyrethroide		1					
Pyrethroide		3					
Quecksilber		4					
Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis		11	1			Salmonelle typhimurium 0:4,5 H:i;1,2	

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Brasilien	Hähnchenbrust	Steroide	2				
		Zeranol	2				
		Fremdwasser	4				
		Salmonella enteritidis	1				
		Sulfonamide	2				
		Tierartbestimmung	2	2		1 x DNA positiv; 1 x Huhn DNA positiv	
		Hähnchenleber	Salmonellen	2			
	Hähnchenmägen	Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	2	1		(O:4; H: i;1,2) n.n.	
	Heimtierfutter	Salmonellen	1	1			
	Honig	Chinolone	3				
		GVO	2				
		Makrolide	3				
		Nitroimidazole	1				
		Streptomycin	1				
		Sulfonamide, Tetracycline	3				
		Honig u. Gelee royale	Carbamate, Pyrethroide	3			
			Cymiazol und Amitraz	1			
	Pestizide		2				
	Huhn	Aminoglycoside	1				
		Anthelminatika	1				
		Chinolone	1				
		Chloramphenicol	1				
		Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1				
		NSDAIDs	1				
		Organische Phosphorverbindungen	2				
		Quecksilber	2				
		Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	3				
		Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Salmonella spp.	1				
		Salmonella typhimurium	1				
		Salmonellen	3	2		1 x (5 x nachweisbar), 1 x (2 x neg; 3 x nachweisbar)	
		Sulfonamide	1				
		Tetracycline	1				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Brasilien	Hühnerleber	Clopidol, Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium	5	5		Clopidol: 1 x 8 µg/kg, 2 x 7 µg/kg, 1 x 12 µg/kg, 1 x 14 µg/kg; 1 x Salmonella typhimurium O:9, H:g,m	
		Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	4	1		1 x Salmonella spp., Serogruppe O: 6, 7	
	Kauspielzeug	Salmonellen	7	1			
		Aminoglycoside	1				
		synth. Steroide	1				
		Tetracycline	1				
	Pute	Chloramphenicol	1				
	Putenbrust	Nitroimidazole	1				
		Ronidazol	1				
	Putenleber	Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	1	1		(O:4; H: i;1,2); n.n.	
		Salmonellen	2	1		1 x (4 x neg; 1 x nachweisbar)	
	Rind	Doramectin	1				
		Ractopamine, Zilpaterol	3				
	Rindfleisch	Ivermectin	2				
		Ractopamine, Zilpaterol	1				
	Tierfutter	Enterobakterien, Salmonellen	1	1		5 x (0<10); 5 x neg.	
	Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Enterobakterien	1				
		Salmonellen	4	1			
	Hähnchenleber	Clopidol	1	1		18 µg/kg	
		Salmonella spp., Salmonella enteritidis	1				
Putenleber	Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	2					
Chile	Erzeugnisse aus Muscheln, Stachelhäutern, Manteltieren oder Meeresschnecken als Lebensmittel	Schwermetalle	1				
		Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Schwermetalle	1			
			Carbamate, Pyrethroide	1			
			Chinolone	1			
			Chloramphenicol	1			
			Makrolide	1			
			Pestizide	1			
			Schwermetalle	5			
			Sulfonamide, Tetracycline	1			
			Tierartbestimmung	3			
Trifluralin	1						

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Chile	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	1			
		Schwermetalle	1			
	Fleischzubereitungen von Hausgeflügel	Carbamate, Pyrethroide	3			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Gestagene	2			
		Kokzidiostatika	2			
		Makrolide	1			
		Nitrofurantmetaboliten	2			
		Nitroimidazole	1			
		Pestizide	2			
		Phenylbutazon	2			
		Resorcylsäure	1			
		Schwermetalle	1			
		β-Agonisten	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Chloramphenicol	1			
		Nitrofurantmetaboliten	3			
		Phenylbutazon	1			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	1			
	Frisches Fleisch von Rindern	Chloramphenicol	1			
		Gestagene	1			
		Nitrofurantmetaboliten	1			
		Resorcylsäure	1			
		β-Agonisten	1			
	Frisches Fleisch von Schweinen	Gestagene	1			
		Hormone	1			
	Honig	Aminoglycoside	1			
		Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		GVO	3			
		Makrolide, Lincosamide	1			
		Nitroimidazole	1			
		Streptomycin	3			
		Sulfonamide	1			
		Honig u. Gelee royale	Carbamate, Pyrethroide	1		
	Chloramphenicol		1			
	Cymiazol und Amitraz		2			
Nitroimidazole	1					
Pestizide	1					
Streptomycin	2					
Lachs	Anthelmintika	1				
	Antibiotika	3				
	Carbamate, Pyrethroide	2				
	Chloramphenicol, Nitrofurane	2				
	Organische Chlorverbindungen, PCB	1				
	Pestizide	1				
	Triphenylmethanfarbstoffe	1				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Chile	Miesmuschelfleisch	GKZ, E.coli, Salmonellen, Enterobakterien, Coliforme keime	1	1		2,8x10 ⁴ ; 1,1x10 ⁴ ; 5,3x10 ⁴ ; 8x10 ³ ; 7,8x10 ³ ; 9,7x10 ³ ; 1,1x10 ⁴ ; 1,4x10 ⁴ ; 1,9x10 ⁴ ; 9,3x10 ³ ; 3x<20; 3x20; 3x40,50,110; 10xn.n.; 10x<200; 10x<100	
		Muscheln	Sensorik	1			
		Pute	Blei, Cadmium, Quecksilber	1			
			Chinolone	1			
			Kokzidiostatika	1			
			Kokzidiostatika, Clopidol	1			
			Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
		Regenbogenforellen	Tetracycline	1			
			Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
		Seehecht	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	< 0,001 mg/kg; < 0,01 mg/kg; 0,061 mg/kg
	Tiermehl	Enterobakterien	1				
		Enterobakterien, Salmonellen	1				
		Salmonellen	1				
	Verarbeitetes tierisches Eiweiß (ausgenommen Fischmehl)	Enterobakterien	3				
		Salmonellen	3				
	China	Alaska Pollock	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	0,019 mg/kg; < 0,01 mg/kg; 0,020 mg/kg
			Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
			Polyphosphate, Citrate, Iso-Citrat	1		1	n.n.; 5 x n.n.; (0,0005; 0,0065; 0,0083; 0,0081; 0,0077) g/100g
		Därme	Carbamate, Pyrethroide	1			
			Chloramphenicol	48			
Chloramphenicol, Nitrofurane			2				
Nitrofurane			1				
Nitrofuranmetaboliten			5				
Eiprodukte		Pestizide	1				
		Carbamate, Pyrethroide	1				
		Pestizide	1				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
China	Ente	Kokzidiostatika	1				
		Nitrofurane	1				
		Organische Phosphorverbindungen	2				
		Quecksilber	10				
		Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	1				
		Kokzidiostatika, Toltrazuril	2				
		Kokzidiostatika, Toltrazuril	2				
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chinolone	1				
		Chloramphenicol	2				
		Gestagene	4				
		Makrolide	1				
		Melamin	2				
		Nitrofuranmetaboliten	8	1			
		Salmonellen	1				
		Schwermetalle	2				
		Sulfonamide, Tetracycline	1				
		Trifluralin	1				
		Triphenylmethanfarbstoffe	5				
		Radioaktivität	1				
		Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Cadmium	3			
			Carbamate, Pyrethroide	6			
	Chloramphenicol		3				
	Histamin		2				
	Listeria monocytogenes		3				
	Melamin		7				
	Nitrofuranmetaboliten		2				
	Pestizide		5				
	Radioaktivität		12				
	Salmonellen		2				
	Schimmelpilzbefall		1				
	Schwermetalle		41				
	Tierartbestimmung		14				
	Triphenylmethanfarbstoffe		1				
	Verkehrsfähigkeit		1				
	Fleischerzeugnis von Geflügel		Salmonellen	1			
	Fleischerzeugnisse von Hausgeflügel	Carbamate, Pyrethroide	1				
		Gestagene	1				
		Nitrofuranmetaboliten	2				
		Nitroimidazole	1				
		Pestizide	1				
		Phenylbutazon	1				
Resorcylsäure		1					
Salmonellen		1					
Schwermetalle		8	1				
β-Agonisten		1					

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
China	Frisches Fleisch von Hauskaninchen	Bestrahlung	1				
		Carbamate, Pyrethroide	1				
		Chloramphenicol	6				
		Gestagene	1				
		Pestizide	1				
		Schwermetalle	2				
	Garnelen	Chloramphenicol, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	Chloramphenicol, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	1			
			Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
			Furazolidone	1			
			Salmonellen	1			
	Haddock	Organische Chlorverbindungen, PCB	Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
			Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Heimtierfutter	Salmonellen	Salmonellen	2			
			Tierartbestimmung	1			
	Honig	Chinolone	Chinolone	3			
			Makrolide	3			
			Nitroimidazole	2			
			Streptomycin	2			
			Sulfonamide, Tetracycline	3			
	Honig u. Gelee royale	Carbamate, Pyrethroide	Carbamate, Pyrethroide	2			
			Chinolone	1			
			Chloramphenicol	2			
			Cymiazol und Amitraz	2			
			Makrolide	1			
			Pestizide	2			
			Streptomycin	1			
			Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Kauspielzeug	Melamin	Melamin	2			
			Salmonellen	2			
	Lachs	Antibiotika	Antibiotika	1			
			Blei, Cadmium, Quecksilber	2		2	1 x (0,0035 mg/kg; < 0,01 mg/kg; 0,029 mg/kg); 1 x (< 0,001 mg/kg; < 0,010 mg/kg; 0,016 mg/kg)
		Organische Chlorverbindungen, PCB	Organische Chlorverbindungen, PCB	2			
			Pestizide	1			
Triphenylmethanfarbstoffe incl. Viktoriablauf			1				
Antibiotika			1				
Shrimps		Chloramphenicol, Nitrofurane	Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
			Antibiotika	1			
Surimi		Listeria monocytogenes	1		1	5 x (0 < 10); 5 x neg.	
Teigwaren mit Huhn		Kokzidiostatika, Toltrazuril, Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Salmonella spp.	1				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
China	Tilapia	Anthelmintika	1			
		Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	< 0,001 mg/kg; < 0,01 mg/kg; < 0,003 mg/kg
		Carbamate, Pyrethroide	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Tintenfischringe, paniert	Fischanteil	1		1	0,5357
	Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Melamin	2			
		Salmonellen	2			
Zierfischfutter	Enterobakterien	3	1			
	Salmonellen	4	1			
Costa Rica	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	1			
El Salvador	Honig	Chinolone	1			
		Makrolide	1			
		Streptomycin	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	2			
	Honig u. Gelee royale	Cymiazol und Amitraz	1			
Equador	Buttermakrele	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	0,013 mg/kg; < 0,01 mg/kg; < 0,25 mg/kg
		Quecksilber	1		1	0,22 mg/kg
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chloramphenicol	1			
		Histamin	1			
		Nitrofurantolol	1			
		Schwermetalle	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	12	1		
		Kohlenmonoxid	1			
	Tunfisch	Histamin	3			
	Ghana	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	1		
Guatemala	Garnelen	Antibiotika	1			
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
	Honig u. Gelee royale	Triphenylmethanfarbstoffe	1			
		Carbamate, Pyrethroide	1			
		Pestizide	1			
Shrimps	Salmonellen	1				
Honduras	Garnelen	Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
		Salmonellen	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	2			
	Shrimps	Salmonella spp.	1			
Indien	Andere Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chloramphenicol	1			
		Nitrofurantolol	1			
		Salmonellen	1			
		Tetracycline	1			
	Eiprodukte	Salmonellen	2			
		Nitrofurantolol	1			
		Salmonellen	4			

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Indien	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chloramphenicol	2			
		Nitrofurane	2			
		Tetracycline	6			
		Chloramphenicol	5			
		Gestagene	1			
		Nitrofuranmetaboliten	7	1		
		Schwermetalle	1			
		Tetracycline	5			
		Trifluralin	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Nitrofuranmetaboliten	1			
		Schwermetalle	3			
	Garnelen	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-, Tetrazyklin, Nitrofurane	14			
			GKZ, Enterobakterien, Vibrionen, Sensorik	2	2	
		Nitrofurane	4			
		GKZ, Salmonella spp., coliforme Keime, Sensorik	1			
		Kauspielzeug	Enterobakterien	1		
	Salmonellen		5	2		
	Shrimps	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-, Tetrazyklin, Nitrofurane	7			
		Salmonellen	1			
GKZ, Sensorik, Vibrionen		1				
Tierfutter	Enterobakterien, Salmonellen	2	1		(2 x (0<10); 8,9x10 ⁴ ; 5,9x10 ⁴) KBE/g; 2x neg.; 3x nachweisbar	
	Salmonella spp.	1	1		1 x neg.; 4 x pos.	
	Salmonellen	1				
Tintenfisch	Cadmium	1		1	0,38 mg/kg	
Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Salmonellen	1				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Indonesien	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chinolone	1			
		Chloramphenicol	9			
		Makrolide	1			
		Nitrofurantolol	10			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
		Tetracycline	9			
		Trifluralin	1			
			Triphenylmethanfarbstoffe	1		
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Chloramphenicol	1			
		Histamin	13			
	Shrimps	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-, Tetrazyklin, Nitrofurane	1			
	Tilapia	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-, Tetrazyklin, Nitrofurane	1			
Israel	Fleischzubereitungen von Hausgeflügel	Gestagene	1			
	Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Makrolide	1			
	Honig u. Gelee royale	Streptomycin	1			
Pute	Kokzidiostatika	1				
Japan	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Nitrofurantolol	1			
Kanada	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chloramphenicol	1			
		Listeria monocytogenes	1			
		Pestizide	1			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	1			
		Tierartbestimmung	1			
	Heimtierfutter	Salmonellen	1			
Shrimps	Salmonellen	1				
Kapverden	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	1			
Kenia	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Schwermetalle	1			
Kolumbien	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Enterobakterien	1			
		Listeria monocytogenes	1			
		Nitrofurantolol	2			
		Salmonellen	1			
	Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Salmonellen	1			

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Korea	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Listeria monocytogenes	2			
	Lachs	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	< 0,003 mg/kg; < 0,01 mg/kg; 0,038 mg/kg
	Makrelen	Histamin	1			
Kuba	Honig	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chinolone	1			
		Genusstauglichkeit	1			
		Makrolide	1			
		Nitroimidazole	2			
		Pestizide	1			
		Streptomycin	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Honig u. Gelee royale	Carbamate, Pyrethroide	2			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Cymiazol und Amitraz	2			
		Makrolide	1			
		Nitroimidazole	3			
		Pestizide	2			
Streptomycin	2					
Sulfonamide, Tetracycline	1					
Libanon	Därme	Tierartbestimmung	1			
Madagascar	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	1			
Malediven	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Schwermetalle	1			
	Tunfisch	Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
Marokko	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	21	1		
		Schwermetalle	1			
	Sardina pilchardus	Cadmium, Histamin	1		1	0,15 mg/kg; 7 xn.n.; 22; 29 mg/kg
	Sardinen	Cadmium	2		2	1 x (0,08 mg/kg; 0,073mg/kg); 1 x 0,069 mg/kg
		Histamin	3	1	1	1 x (5 x n.n., 2 x 15 mg/kg, 7mg/kg, 6mg/kg); 1 x (8 x n.n., 325 mg/kg)
Mexiko	Honig	Aminoglycoside	1			
		Carbamate, Pyrethroide	3			
		Chinolone	2			
		Chloramphenicol	1			
		GVO	4			
		Makrolide	1			
		Makrolide, Lincosamide	1			
		Pestizide	2			
		Streptomycin	5			
Sulfonamide	1					

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Mexiko	Honig u. Gelee royale	Sulfonamide, Tetracycline	1			
		Tetracycline	2			
		Carbamate, Pyrethroide	3			
		Chinolone	2			
		Chloramphenicol	2			
		Cymiazol und Amitraz	2			
		Makrolide	2			
		Nitroimidazole	3	1		
		Pestizide	3			
		Streptomycin	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	2			
	Tierfutter	Natriummonofluorophosphat	2		2	1 x (46 mg/kg (bez.auf 88% TM)); 1 x (35 mg/kg (bez.auf 88% TM))
Namibia	Blauhai	Quecksilber	1	1		0,58 mg/kg
	Frisches Fleisch von Rindern	Schwermetalle	1			
Neuseeland	Frisches Fleisch von Schafen und Ziegen	Bestrahlung	1			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Gestagene	1			
		Makrolide	1			
		Phenylbutazon	1			
		Schwermetalle	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Thyreostatika	2				
	Frisches Fleisch von sonstigem Haarwild	Tierartbestimmung	1			
	Frisches Fleisch von Zuchthaarwild	Schwermetalle	1			
	Frisches Fleisch, Fleischzubereitungen oder Hackfleisch/Faschiertes von sonstigem Zuchthaarwild	Carbamate, Pyrethroide	1			
	Hirsch	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chloramphenicol	1			
		Nitrofurane	1			
	Hoki	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	< 0,001 mg/kg, < 0,01 mg/kg; 0,17 mg/kg
	Milch und Milcherzeugnisse	Chloramphenicol	2			
		Salmonellen	1			
	Muscheln	Schwermetalle	1			
	Tiermehl	Enterobakterien	21	1		
		Salmonellen	21	1		
Verarbeitetes tierisches Eiweiß	Enterobakterien	4				
	Salmonellen	4				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Neuseeland	Verarbeitetes tierisches Eiweiß (ausgenommen Fischmehl)	Enterobakterien	28	1		
		Salmonellen	28	1		
Nicaragua	Honig	Chinolone	1			
		GVO	1			
		Makrolide	1			
		Streptomycin	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
		Honig u. Gelee royale	Cymiazol und Amitraz	1		
Pakistan	Därme	Nitrofurantolinderivate	1			
	Gelatine	Arsen	1		1	1,01 mg/kg
Papua-Neuguinea	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	12			
	Tunfisch	Histamin	1			
Paraguay	Därme	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Pestizide	1			
		Tierartbestimmung	1			
Peru	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Bestrahlung	1			
		Nitrofurantolinderivate	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	2			
	Forelle	Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Regenbogenforelle	Antibiotika, Pestizide	1			
	Sardellen	Histamin	3			
	Tintenfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	0,062 mg/kg; < 0,01 mg/kg; 0,047 mg/kg
Philippinen	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	25			
Russische Föderation	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Schwermetalle	1			
	Frisches Fleisch von Zuchtwildwiederkäuern	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Pestizide	1			
Seychellen	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	2			
Südafrika	Rindfleisch	Chinolone	1			
	Seehecht	Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
	Tiermehl	Enterobakterien	4			
		Salmonellen	4			
	Verarbeitetes Heimtierfutter, nicht in Dosen	Salmonellen	1			
	Verarbeitetes tierisches Eiweiß (ausgenommen Fischmehl)	Enterobakterien	4			
		Salmonellen	4			
Syrien	Därme	Chloramphenicol	1			
Tansania	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Tierartbestimmung	1			
	Honig u. Gelee royale	Nitroimidazole	1			

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Thailand	Andere Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Salmonellen	1			
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Avermectine	4			
		Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chinolone	4			
		Chloramphenicol	2			
		Gestagene	1			
		Makrolide	4			
		Nitrofurantolol	9			
		Pestizide	1			
		Salmonellen	6			
		Schwermetalle	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	4			
		Trifluralin	2			
	Triphenylmethanfarbstoffe	8				
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	10			
		Listeria monocytogenes	3			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	2			
		Sterilität	4			
		Tierartbestimmung vermehrungsfähige Keime	4			
	Fleischerzeugnis von Geflügel	Listerien	2			
	Fleischerzeugnisse von Hausgeflügel	Avermectine	7			
		Carbamate, Pyrethroide	6			
		Chinolone	2			
		Chloramphenicol	8			
		Gestagene	2			
		Kokzidiostatika	7			
		Listeria monocytogenes	5			
		Makrolide	2			
		Nitrofurantolol	19			
		Nitroimidazole	3			
		Pestizide	5			
		Phenylbutazon	3			
Resorcylnsäure		1				
Salmonellen		4				
Schwermetalle		6				
β-Agonisten	4					
Sulfonamide, Tetracycline	2					
Fleischzubereitungen von Hausgeflügel	Nitrofurantolol	1				
Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Chloramphenicol	1				
	Salmonellen	1				
Garnelen	Antibiotika	2				
	Chloramphenicol, Nitrofurane	1				
	Salmonella spp.	2				
	Salmonellen	3				
	Triphenylmethanfarbstoffe	3				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen		
Thailand	Hähnchenbrust	Flubendazol, Benzimidazole	1					
		Honig	Chinolone	1				
		GVO	1					
			Makrolide, Lincosamide	1				
			Nitroimidazole	1				
			Tetracycline	1				
		Honig u. Gelee royale	Chinolone	1				
			Chloramphenicol	1				
			Makrolide	1				
			Sulfonamide, Tetracycline	1				
		Huhn	Aminoglycoside	1				
			Anthelmintika	1				
			Blei, Cadmium, Quecksilber	1				
			Kokzidiostatika, Toltrazuril	1				
			Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1				
				Nitrofurane	1			
				NSDAIDs	1			
				Organische	1			
				Chlorverbindungen, PCB				
				Quecksilber	1			
				Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis	1			
				Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Salmonella spp.	2			
				Sulfonamide	1			
			Konservenfutter für Heimtiere	Arsen	3	1		
			Shrimps	Antibiotika	1			
		Chloramphenicol, Nitrofurane		1				
		Surimi	Listeria monocytogenes	2		2	2 x (5 x neg.; 5 x (0<10))	
		Tierfutter	Arsen	13		13	< 0,2 mg/kg; 0,8 mg/kg; 1,37 mg/kg; 0,61 mg/kg; 0,62 mg/kg; 1,1 mg/kg; 1,28 mg/kg; 5,2 mg/kg; 0,8 mg/kg; < 0,2 mg/kg; 1,3 mg/kg; 1,5 mg/kg; 1,5 mg/kg	
			Quecksilber	4		4	2 x 0,07 mg/kg; 0,13 mg/kg; <0,05 mg/kg	
			Salmonellen	2				
			Tunfisch	Aerobier, Anaerobier	6		1	5x (0 < 10), 5 x direkt neg., 5 x neg.

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
Thailand		GKZ, Aerobier, Anaerobier, Bacillus cereus	2		1	1 x (4 x <10 ² ; 1 x 5 x 10 ² (KBE/g); (14 x neg.; 1 x pos.); 15 x neg.; 15 x neg.)
		Histamin	4		1	15; 13; 15; 16; 15; 12; 14; 18; 25 mg/kg
		Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
		GKZ, E. coli	1		1	5 x (<10 ²); 5 x (<10 ²)
Türkei	Heimtierfutter	Salmonellen	1			
	Honig	Streptomycin	1			
	Kauspielzeug	Salmonellen	6			
	Tierfutter	Enterobakterien, Salmonellen	1		1	5 x (0<10) KBE/g; n.n.
Uruguay	Därme	Chloramphenicol	1			
		Tierartbestimmung	1			
	Darmhüllen	Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
		Frisches Fleisch von Rindern	Carbamate, Pyrethroide	5		
		Chinolone	4			
		Chloramphenicol	4			
		Gestagene	6			
		Hormone	2			
		Makrolide	4			
		Pestizide	5			
		Phenylbutazon	1			
		Resorcylsäure	1			
		Schwermetalle	3			
		ß-Agonisten	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	4			
	Frisches Fleisch von Schafen und Ziegen	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Pestizide	1			
Uruguay	Hase	Anthelmintika	1			
	Krillmehl	Enterobakterien, Salmonellen, Säugetier- und Federpartikel	2		2	2 x (5 x (0<100); 5 x neg.; n.n.)
USA	Rind	Carbamate, Pyrethroide	1			
	Alaska Pollock Filet	Radioaktivität	1			
		Polyphosphate, Radioaktivität	1			
	Alaska Pollock Filet und Mus	Radioaktivität	1			
	Alaska Pollock Surimi	Polyphosphate, Radioaktivität	1			
	Eiprodukte	Salmonellen	1			
		Kokzidiostatika	4			
		Nitrofurantolol	1			
		Salmonellen	11			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Schwermetalle	5			

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen
USA	Fleischerzeugnisse von Hausrindern	Avermectine	1			
	Frisches Fleisch von Rindern	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Gestagene	1			
		Makrolide	1			
		Nitrofurane	1			
		Pestizide	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Frisches Fleisch von Wild	Schwermetalle	1			
	Frisches Fleisch von Wildschweinen und Schwarzwild	Carbamate, Pyrethroide	2			
		Pestizide	2			
		Schwermetalle	1			
	Heimtierfutter	Salmonellen	1			
	Kabeljau	Radioaktivität	1			
	Lachs	Blei, Cadmium, Quecksilber	2		2	1 x (< 0,003 mg/kg; < 0,010 mg/kg; 0,039 mg/kg); 1 x (< 0,003 mg/kg; < 0,010 mg/kg; 0,003 mg/kg)
		Organische Chlorverbindungen, PCB	1			
	Loligo opalescens	Cadmium	1		1	0,19 mg/kg
	Milch und Milcherzeugnisse	Chloramphenicol	1			
		Salmonellen	3			
		Staphylokokken-Enterotoxine	1			
	Milcherzeugnisse	Salmonellen	1			
	Molke-Protein	Carbamate, Pyrethroide	1			
	Nacho-Sauce	Anthelmintika	1			
	Oncorhynchus nerka	Radioaktivität, Pestizide	1			
	Rind	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chinolone	1			
		Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1			
		Nitrofurane	1			
		Steroide	1			
		Sulfonamide	1			
		Tetracycline	1			
		Anthelmintika	1			
Rindfleisch	Chloramphenicol	1				
Shrimps	Salmonella spp.	1				
Surimi	Listeria monocytogenes	3		3	1 x (5 x (0<10), 4 x neg., 1 x pos.); 1 x (5 x (0<10); 5 x neg.); 1 x (5 x neg.; 5 x (0 < 100))	

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Vietnam	Andere Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Trifluralin	1				
	Blauhai	Quecksilber	2	2		1,40 mg/kg; 1,58 mg/kg	
	Buttermakrele	Quecksilber	3	1	2	0,29 mg/kg; 1,07 mg/kg; 0,50 mg/kg	
	Erzeugnisse aus Muscheln, Stachelhäutern, Manteltieren oder Meeresschnecken als Lebensmittel	Schwermetalle	2				
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur		Sulfonamide	1			
			Trifluralin	2			
			Avermectine	4			
			Carbamate, Pyrethroide	4			
			Chinolone	8			
			Chloramphenicol	16			
			CO-Behandlung	2			
			Gestagene	10			
			Histamin	1			
			Makrolide	8			
			Nitrofurantolol	13			
			Pestizide	4			
			Salmonellen	4			
			Schwermetalle	13			
			Sulfit	1			
			Sulfonamide, Tetracycline	8			
			Tetracycline	1			
			Tierartbestimmung	1			
			Trifluralin	17			
			Triphenylmethanfarbstoffe	17			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur		Carbamate, Pyrethroide	1			
			Histamin	17			
			Pestizide	1			
Quecksilber			7				
Salmonellen			3				
Schwermetalle			10				
Triphenylmethanfarbstoffe			1				
Garnelen		Antibiotika	2				
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1				
		Triphenylmethanfarbstoffe	2				
Maki	Quecksilber	1		1	0,075 mg/kg		
Marlin	Quecksilber		3	2	1	0,51 mg/kg; 1,55 mg/kg; 1,065 mg/kg	
Oilfish	Quecksilber	2	1	1	0,37 mg/kg; 0,62 mg/kg		
Oktopus	Salmonella spp.	1					
Pangasius		Anthelmintika	2				
		Antibiotika	1				
		Carbamate, Pyrethroide	2				

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersuchungen	Beanstandungen	sonstige Ergebnisse ohne Beanstandung	Anmerkungen	
Vietnam		Chloramphenicol, Nitrofurane	2				
		E. coli	2		2	2 x (5 x (0<100) KBE/g)	
		GKZ, E. coli	1	1		5 x (0<100) KBE/g; (8,5 x 102; 4 x 103; 1,2 x 105; 1,7 x 105; 7,3 x 105)KBE/g	
		GKZ, E.coli, coliforme Keime, Sensorik	1	1		(von 8,0 x103 bis 7,9 x 105; von <100 bis 4,9 x 103, 10x (<100)) KbE/g, deutlich abweichend	
		Listeria monocytogenes	1		1	5 x neg., 5 x <10	
		Organische Chlorverbindungen, PCB	4				
		Pestizide	1				
		Polyphosphate, Citrate, Iso-Citrat	2		1	1 x (n.n.; (0,1378; 0,1361; 0,1393; 0,1250; 0,1299) g/100g; (0,0109; 0,0096; 0,0106; 0,0122; 0,0114) g/100g); 1 x (n.n., 0,1686 g/100g; 0,001g/100g)	
		Quecksilber	2		2	< 0,005 mg/kg; < 0,003 mg/kg	
		Triphenylmethanfarbstoffe	3				
		Triphenylmethanfarbstoffe incl. Viktoriablau	1				
		Schwertfisch	Quecksilber	1		1	1,04 mg/kg
		Sepia	Cadmium	1		1	0,24 mg/kg
		Tunfisch	Histamin	1			
			Quecksilber	5		5	0,14 mg/kg; 0,12 mg/kg; 0,17 mg/kg; 0,20 mg/kg; 0,15 mg/kg;
Summe			2053	61	73		

n.n. = nicht nachweisbar, GKZ = Gesamtkeimzahl, GVO = gentechnisch veränderte Organismen
Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.