

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2011**-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	3						3			3									
	Mastrinder	213			60			166			97			52				52		
	Kühe	2						2						2				1		
Schweine		11			6			5			1			3				4		
Schafe/ Ziegen		65			39			37			17			23				14		
Pferde		6			2			6			2							4		
Kaninchen		13	1	7,69	4			11	1	9,09	5			3				5	1	20,00
Wild		28	1	3,57	1			28	1	3,57	1			18				26	1	3,85
Geflügel	Masthähnchen	234	1	0,43	85			173	1	0,58	34			109				64	1	1,56
	Lege-/ Suppenhühner	2						2						2				2		
	Truthühner	24			8			19			2			13				9		
	sonstiges	37			15			24			6			12				13		
Aqua- kulturen	Forellen	15			5			10			3			5				4		
	sonstige	520	1	0,19	126			411	1	0,24	73			78				332	1	0,30
Milch		1			1															
Eier		7			1			6						6						
Honig		205			13			192			128			63				41		

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

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Einfuhrüberwachungsplanes 2011

-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			
																				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
B3 andere Stoffe und Umwelt-kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			32		1		3		8		1		2		16		37		2		5		6		2		73				40	
	B3b organische Phosphorverbindungen			30		1		3		6				2		16		37		2		5		6		1		67				40	
	B3c Chemische Elemente			13				1		5		1		1	1	10	1	15	1			4		6		1		172	1			1	
	B3d Mycotoxine			7						1		2		2				9						1									
	B3e Farbstoffe																									1		69					
	B3f sonstige Stoffe			31		1		3		6				2		16		37		2		5		6		2		57				40	
	B3f5 Dinitroverbindungen			30		1		3		7		1		2		16		34		2		5		6		1		86					
	B3f31 sonstige organische Verbindungen			30		1		3		6				2		16		34		2		5		6		1		62					

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

-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			5						1		2		
		Diethylstilbestrol, Stilbestrol, DES, Dibestrol			5						1		2					
		Hexestrol, Dihydrodiethylstilbestrol			5						1		2					
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			2												
			17-alpha-Trenbolon alpha-Trenbolon Epitrenbolon			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												
			Methyltestosteron, Androsten-4-ene-3-on, Metandren			2												
			Stanozolol			2												
			Trenbolon 17-beta-Trenbolon Trienolon Trienolon			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										
Steroide	synthetische Estrogene	A3B	Ethinylestradiol		2													
	synthetische Gestagene	A3C	Chlormadinonacetat		16			4	6						1			
			Medroxyprogesteronacetat		16			4	6						1			
			Megestrolacetat		16			4	6						1			
Resorcyssäure- Lactone	A4	Taleranol (beta-Zearalanol)		7				1		2		2						
		Zearalanon		7				1		2		2						
		Zeranol (alpha-Zearalanol)		7				1		2		2						
Beta- Agonisten	A5	Brombuterol		6				1										
		Carbuterol		3				1										
		Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol)		3				1										
		Cimaterol		6				1										
		Cimbuterol		3				1										
		Clenbuterol		6				1										
		Clencyclohexerol		6				1										
		Clenisopenterol		3				1										
		Clenpenterol Methylclenbuterol		3				1										
		Clenproperol		6				1										
		Fenoterol		6				1										
		Hydroxymethylclenbuterol		6				1										
		Isoxsuprin		6				1										
		Mabuterol		6				1										
		Mapenterol		3				1										
		Ractopamin		6				1										
		Ritodrin		3														
		Salbutamol Albuterol		6				1										
		Salmeterol Xinafoat		3				1										
		Terbutalin		6				1										
Tulobuterol, Hydrochlorid		3				1												
Zilpaterol		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 des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990 abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Amphenicole	A6A	Chloramphenicol			15				1		18				1		1	
	Nitrofurane	A6B	1-Aminohydantoin (AHD)			9				1		12							
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid			2						2							
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)			9				1		12							
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOX)			9				1		12							
			Furaltadon			2						1							
			Furazolidon			2						1							
			Nifursol			2						1							
			Nitrofurantoin			2						1							
			Nitrofurazon			2						1							
			Semicarbazid (SEM)			9					1		12						
	Nitroimidazole	A6C	Dimetridazol			2													
			Dimetridazol-OH HMMNI			2													
			Metronidazol			2													
			Metronidazol-OH			2													
Ronidazol					2														
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6E	Dapson Diaminodiphenylsulfon			2					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																

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	Aminoglycoside	B1A	Neomycin																	
			Spectinomycin																	
			Streptomycin																	
	Penicilline	B1D	Amoxycillin (Hydroxyampicillin)			1														
			Ampicillin			2					1									
			Benzylpenicillin Penicillin G			2					1									
			Cloxacillin			2					1									
			Dicloxacillin			2					1									
			Nafcillin			2					1									
			Oxacillin			2					1									
			Phenoxymethylpenicillin			2					1									
			Penicillin V																	
	Chinolone	B1E	Ciprofloxacin			19				1		3					2			
			Danofloxacin			19				1		3					2			
			Difloxacin			19				1		3					2			
			Enrofloxacin			19				1		3					2			
			Fleroxacin																	
			Flumequin			19				1		3					2			
			Levofloxacin																	
			Marbofloxacin			19				1		3					2			
			Nalidixinsäure			19				1		3					2			
			Norfloxacin			19				1		3					2			
			Ofloxacin																	
Oxolinsäure					19				1		3					2				
Sarafloxacin					19				1		3					2				
Diaminopyrimidine	B1F	Trimethoprim			12					3		1		3						
Linkosamide	B1H	Clindamycin																		
		Lincomycin			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	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	Macrolide	B1I	Erythromycin			2					1										
			Josamycin			2					1										
			Oleandomycin																		
			Spiramycin			2						1									
			Tilmicosin			2						1									
			Tulathromycin																		
			Tylosin; Tylan; Tylosin A			2						1									
	Sulfonamide	B1L	Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin			6					2		1		2						
			Sulfachlorpyridazin			2					1										
			Sulfadiazin Sulfapyrimidin			12					3		1		3						
			Sulfadimethoxin			12					3		1		3						
			Sulfadimidin Sulfamethazin			12					3		1		3						
			Sulfadoxin			12					3		1		3						
			Sulfaguanidin			9					2		1		3						
			Sulfamerazin			12					3		1		3						
			Sulfamethyldiazin																		
			Sulfamethoxazol			12					3		1		3						
			Sulfamethoxy-pyridazin			12					3		1		3						
			Sulfamoxol																		
			Sulfanilamid			7						1			1						
			Sulfapyridin			9						2		1		3					
			Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin			12						3		1		3					
			Sulfathiazol			12						3		1		3					
Sulfisoxazol																					

-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
				Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1M	Chlortetracyclin			8						1			
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer			9						2		1		3			
			Demeclocyclin			11						3		1		3			
			Doxycyclin			13						3		1		3			
			Epi-Chlortetracyclin			9						2		1		3			
			Oxytetracyclin			8						1				1			
			Oxytetracyclin, Summe			5						2		1		2			
			Tetracyclin			8						1				1			
			Tetracyclin, Summe			5						2		1		2			
	Amphenicole	B1N	Florfenicol			3						10							1
			Thiamphenicol									1							
	Pleuromutiline	B1O	Tiamulin			2						1							
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest	3		64						3		1					
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	22, 23-Dihydroavermectin B1a																
			Abamectin			7		1				4							
			Albendazol			3						10							1
			Avermectin B 1 a			8						7			1				1
			Doramectin			15		1				11			1				1
			Emamectin B1a			3						6							1
			Emamectin B1a/B1b									1							
			Emamectin B1 benzoat									3							
			Eprinomectin			15		1				10			1				1
			Eprinomectin B1a																
			Fenbendazol			3						10							1
			Flubendazol									3							
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe			3						7							1
			Ivermectin			15		1				11			1				1

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder						Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild		
			Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
			N	P	N	P	N	P											
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Levamisol		3					10								1	
			Mebendazol		3					10									1
			Moxidectin		15		1				11				1				1
			Oxfendazol		3						10								1
			Oxibendazol		3						10								1
			Selamectin		3						10								1
			Thiabendazol		3						10								1
			Triclabendazol		3						10								1
	Kokzidiostatika	B2b1	Arprinocid		2														
			Decoquinat		2														
			Diclazuril		2														
			Dinitolmid DOT		2														
			Halofuginon		2														
			Laidlomycin propionat		1														
			Laidlomycin propionat Kalium		1														
			Lasalocid; Lasalocid A		2														
			Maduramicin		2														
			Meticlorpindol Clopidol		2														
			Monensin; Monensin A		2														
			Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin		2														
Nicarbazin		2																	
Robenidin		2																	
Salinomycin		2																	
Semduramicin		2																	
Toltrazuril		2																	
Toltrazurilsulfon		1																	
Toltrazurilsulfoxid		1																	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder						Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
			Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
			N	P	N	P	N	P												
Sonstige Tierarzneimittel	Nitroimidazole	B2b2	Ipronidazol		2															
			Ipronidazol-OH (Metabolit)		2															
			Tinidazol		2															
	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran		14	1	1	4										14		
			Carbofuran		14	1	1	4											14	
			Carbofuran, Summe		14	1	1	4											14	
			Diallat		30	1	3	6							2				16	
			Fenoxycarb																	
			Furathiocarb		14	1	1	4											14	
			Methomyl		14	1	1	4											14	
			Propham; IPC		14	1	1	4											14	
			Propoxur		14	1	1	4											14	
			Pyrethroide	B2c2	alpha-Cypermethrin					3										1
	Bifenthrin				31	1	3	11							2			17		
	Carbendazim				14	1	1	4										14		
	cis-Permethrin				1			5										1		
	Cyfluthrin				31	1	3	8							2			16		
	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe							2												
	Cyhalothrin				30	1	3	6							2			16		
	Cypermethrin, Gesamt-		32	1	3	10								2			17			
Deltamethrin		33	1	3	11								2			17				

-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	Pyrethroide	B2c2	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere			31		1		3		11				2
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere			31		1		3		11				2		17	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere			1						5						1	
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-			1						5						1	
			Permethrin, Gesamt-			32		1		3		9				2		17	
			Resmethrin, Gesamt-			14		1		1		4						14	
			Tau-Fluvalinat			30		1		3		6				2		16	
			Tefluthrin			30		1		3		6				2		16	
			Tetramethrin			14		1		1		4						14	
			trans-Permethrin			1						5						1	
	NSAIDs	B2e	Carprofen																
			Diclofenac																
			Flunixin Meglumin																
			Meloxicam																
			Phenylbutazon			2						1							
			Tolfenaminsäure																
			Vedaprofen																
	Sonstige Ektoparasitika	B2f2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die																
			Cymiazol																
			Diflubenzuron																
			Teflubenzuron																

-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	
			Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin			31		1		3		7		1		2
			alpha(cis)-Chlordan			31		1		3		7		1		2		16	
			alpha-Endosulfan			31		1		3		7		1		2		16	
			alpha-HCH			31		1		3		7		1		2		16	
			beta-Endosulfan			31		1		3		7		1		2		16	
			beta-HCH			31		1		3		7		1		2		16	
			Bromocyclen; Bromodan			31		1		3		7		1		2		16	
			Brompropylat																
			Chinomethionat																
			Chlorbenzilat			14		1		1		5		1				14	
			Chlordan, Summe			1													
			Chlordan und Oxychlordan, Summe			30		1		3		6				2		16	
			cis-Heptachlorepoxyd			31		1		3		7		1		2		16	
			cis-Nonachlor			30		1		3		6				2		16	
			DDT, Summe			31		1		3		6				2		16	
			delta-HCH			31		1		3		6				2		16	
			Delta-Ketoendrin			31		1		3		7		1		2		16	
			Dieldrin			31		1		3		7		1		2		16	
			Dieldrin, Summe			31		1		3		6				2		16	
			Endosulfan-sulfat			31		1		3		7		1		2		16	

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder		Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild				
			Kälber		Kühe												
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Endosulfan, Summe				31	1	3	6			2		16		
			Endrin				31	1	3	7	1		2		16		
			Endrin, Summe				31	1	3	6			2		16		
			gamma(trans)-Chlordan				31	1	3	7	1		2		16		
			Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)				31	1	3	7	1		2		16		
			Heptachlorepoxyd, Gesamt- Heptachlor, Summe				1										
			Heptachlor, Summe				31	1	3	6			2		16		
			Hexachlorbenzol HCB				31	1	3	7	1		2		16		
			Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma- HCH				31	1	3	7	1		2		16		
			Methoxychlor				30	1	3	7	1		2		16		
			Mirex				31	1	3	6			2		16		
			Nitrofen				31	1	3	6			2		16		
			Octachlorstyrol				30	1	3	6			2		16		
			op-DDD				30	1	3	7	1		2		16		
			op-DDE				30	1	3	7	1		2		16		
			op-DDT				31	1	3	7	1		2		16		
Oxychlordan				31	1	3	7	1		2		16					

-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
			Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a			30		1		3		7		1		2
					30		1		3		7		1		2		16	
					30		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					30		1		3		6				2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					30		1		3		6				2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					31		1		3		7		1		2		16	
					32		1		3		8		1		2		16	
					30		1		3		7		1		2		16	
					30		1		3		7		1		2		16	
					1						1		1					
					30		1		3		6				2		16	
											1		1					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder						Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Kaninchen		Wild			
			Kälber		Mastrinder		Kühe		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
			N	P	N	P	N	P												
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl			14		1		1		4						14		
		Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere			14		1		1		4							14		
		Chlorpyrifos			30		1		3		6						2		16	
		Chlorpyrifos-methyl			30		1		3		6					2		16		
		Coumaphos																		
		Diazinon			14		1		1		4								14	
		Dichlorvos; DDVP			14		1		1		4								14	
		Fenitrothion			30		1		3		6					2		16		
		Fenthion			14		1		1		4								14	
		Fenthion-oxon			14		1		1		4								14	
		Fenthion-oxon-sulfon			14		1		1		4								14	
		Fenthion-oxon-sulfoxid			14		1		1		4								14	
		Fenthion-sulfon			14		1		1		4								14	
		Fenthion-sulfoxid			14		1		1		4								14	
		Fenthion, Summe			14		1		1		4								14	
		Iodofenphos; Jodfenphos			30		1		3		6					2		16		
		Malathion																		
		Methacrifos			14		1		1		4								14	
		Methidathion			14		1		1		4								14	
		Paraoxon			14		1		1		4								14	
		Paraoxon-methyl			14		1		1		4								14	
		Parathion			30		1		3		6					2		16		
		Parathion-methyl			30		1		3		6					2		16		
		Phosalon																		
		Phosmet																		
		Phoxim			14		1		1		4								14	
		Pirimiphos-methyl			14		1		1		4								14	
Profenofos			14		1		1		4								14			

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 Phosphorverbindungen	B3b	Propetamphos			14		1		1		4						14	
			Pyrazophos			14		1		1		4							14
			Triazophos			14		1		1		4							14
	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al																
			Arsen As, gesamt																
			Blei Pb			13				1		5		1		1			10
			Cadmium Cd			13				1		5		1		1			10
			Kupfer Cu																
			Quecksilber Hg			13				1		5		1		1	1		10
			Selen Se																
			Zink Zn																
	Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol			7						1		2		2			
			beta-Zearalenol			7						1		2		2			
			Zearalenon; Mycotoxin F			7						1		2		2			
	Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040																
			Gesamt-Brillantgrün																
			Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555																
Leukokristallviolett																			
Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000																			
sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen																	
		Moschus-Keton			31		1		3		6				2		16		
		Moschus-Xylol			31		1		3		6				2		16		
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																	
		Piperonylbutoxid			14		1		1		4						14		

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	sonstige organische Verbindungen	B3f31	2,4,6-Tribromanisol		30		1		3		6				2		16			
			Benzo(a)anthracen																	
			Benzo(a)pyren																	
			Benzo(b)fluoranthen																	
			Benzo(ghi)perylene																	
			Benzo(k)fluoranthen																	
			Chrysen																	
			Dibenz(a,h)anthracen																	
			Fluoranthen																	
			Indeno(1,2,3-cd)pyren																	
			Kohlenmonoxid																	
			Pyren																	
						Triclosan-methyl		30		1		3		6			2		16	
				Dinitroverbindungen	B3f5	Pendimethalin		30		1		3		7		1		2		16
	Trifluralin																			

-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
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	3																
		17-alpha-Trenbolon alpha- Trenbolon Epihrenbolon	3																	
		17-beta-19-Nortestosteron beta-19-Nortestosteron 17- beta-Nortestosteron	3																	
		alpha-Boldenon	3																	
		Beta-Boldenon, 1- Dehydrotestosteron	3																	
		Epinandrolon, 17-alpha-19- Nortestosteron, alpha-19- Nortestosteron,	3																	
		Methyltestosteron, Androsten- 4-ene-3-on, Metandren	3																	
		Stanozolol	3																	
		Trenbolon 17-beta-Trenbolon Trienolon Trienolon	3																	

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		
Steroide	synthetische Estrogene	A3B	Ethinylestradiol	3																		
	synthetische Gestagene	A3C	Chlormadinonacetat	8				2				21										
			Medroxyprogesteronacetat	8				2				21										
			Megestrolacetat	8				2				21										
Resorcylsäure- Lactone	A4	Taleranol (beta-Zearalanol)	9				1															
		Zearalanon	9				1															
		Zeranol (alpha-Zearalanol)	9				1															
Beta- Agonisten	A5	Brombuterol	9			1	2															
		Carbuterol	9			1	2															
		Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol)	9			1	2															
		Cimaterol	9			1	2															
		Cimbuterol	9			1	2															
		Clenbuterol	9			1	2															
		Clencyclohexerol	9			1	2															
		Clenisopenterol	9			1	2															
		Clenpenterol Methylclenbuterol	9			1	2															
		Clenproperol	9			1	2															
		Fenoterol	9			1	2															
		Hydroxymethylclenbuterol	9			1	2															
		Isoxsuprin	9			1	2															
		Mabuterol	9			1	2															
		Mapenterol	9			1	2															
		Ractopamin	9			1	2															
		Ritodrin																				
		Salbutamol Albuterol	9			1	2															
		Salmeterol Xinafoat	9			1	2															
		Terbutalin	9			1	2															
		Tulobuterol, Hydrochlorid	9			1	2															
Zilpaterol	9			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		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							
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990 abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Amphenicole	A6A	Chloramphenicol	13				3				5			2		47		1		1		13			
	Nitrofurane	A6B	1-Aminohydantoin (AHD)	28					1				5			3		76								
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	3															12							
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	28						1				5			3		76							
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOX)	28						1				5			3		76							
			Furaltadon																1							
			Furazolidon																1							
			Nifursol																1							
			Nitrofurantoin																1							
			Nitrofurazon																1							
			Semicarbazid (SEM)																	1						
	Nitroimidazole	A6C	Dimetridazol	15																						
			Dimetridazol-OH HMMNI	15																						
			Metronidazol	15																						
Metronidazol-OH			15																							
Ronidazol			15																							
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6E	Dapson Diaminodiphenylsulfon															1									
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1A	Aminosidin; Paromomycin; Neomycin E; Paramomycin	3					1				1													
			Apramycin	3					1					1												
			Dihydrostreptomycin	3					1					1												3
			Gentamicin, Summe aus Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und C2a	3					1					1												
			Kanamycin	3					1					1												

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	Aminoglycoside	B1A	Neomycin	3		1		1											
			Spectinomycin	3		1		1											
			Streptomycin	3		1		1										43	
	Penicilline	B1D	Amoxycillin (Hydroxyampicillin)																
			Ampicillin									1							
			Benzylpenicillin Penicillin G									1							
			Cloxacillin									1							
			Dicloxacillin									1							
			Nafcillin									1							
			Oxacillin									1							
			Phenoxymethylpenicillin									1							
			Penicillin V																
			Chinolone	B1E	Ciprofloxacin	6							2		32				
	Danofloxacin	6									2		32					74	
	Difloxacin	6									2		32					74	
	Enrofloxacin	6									2		32					74	
	Fleroxacin										2		31						
	Flumequin	6									2		32					74	
	Levofloxacin										2		31						
	Marbofloxacin	6									2		32					74	
	Nalidixinsäure	6									2		32					74	
	Norfloxacin	6									2		32					74	
Ofloxacin										2		31							
Oxolinsäure	6									2		32					74		
Sarafloxacin	6									2		32					74		
Diaminopyrimidine	B1F	Trimethoprim	20		1		2		3		61					74			
Linkosamide	B1H	Clindamycin							2		32					73			
		Lincomycin							2		33					73			

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												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								
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Macrolide	B1I	Erythromycin	3									1							76		
			Josamycin	3									1								73	
			Oleandomycin	3																		
			Spiramycin	3										1								73
			Tilmicosin	3										1								76
			Tulathromycin	3																		
			Tylosin; Tylan; Tylosin A	3										1								76
	Sulfonamide	B1L	Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin	21			1		2		1		15								47	
			Sulfachlorpyridazin	3							2		33									
			Sulfadiazin Sulfapyrimidin	21			1		2		3		61									74
			Sulfadimethoxin	20			1		2		3		61									74
			Sulfadimidin Sulfamethazin	21			1		2		3		61									74
			Sulfadoxin	21			1		2		3		61									74
			Sulfaguanidin	18			1		1		3		60									71
			Sulfamerazin	20			1		2		3		61									74
			Sulfamethyldiazin																			
			Sulfamethoxazol	21			1		2		3		61									74
			Sulfamethoxy-pyridazin	20			1		2		3		61									74
			Sulfamoxol	2								2		32								
			Sulfanilamid	4					1				14									27
			Sulfapyridin	18			1		1		3		60									71
			Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin	21			1		2		3		61									71
			Sulfathiazol	20			1		2		3		61									74
			Sulfisoxazol	2								2		32								

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Stoffe	Geflügel						Aquakulturen				Milch		Eier		Honig			
				Masthähn- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P	N	P
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1M	Chlortetracyclin	1					2		2	50						27			
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4- Epimer	16			1		1		1		28						71		
			Demeclocyclin	16			1		1		1		29						71		
			Doxycyclin	17			1		3		3		63						74		
			Epi-Chlortetracyclin	16			1		1		1		28						71		
			Oxytetracyclin	1					2		2		50						27		
			Oxytetracyclin, Summe	16			1		1		1		15						47		
			Tetracyclin	1					2				14						27		
			Tetracyclin, Summe	16			1		1		1		15						47		
		Amphenicole	B1N	Florfenicol					1			8									
	Thiamphenicol										1										
	Pleuromutiline	B1O	Tiamulin								1										
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest																		
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	22, 23-Dihydroavermectin B1a	3																	
			Abamectin	15			2		3			3									
			Albendazol						1			8									
			Avermectin B 1 a	3							2	13									
			Doramectin	15			2		3		2	16									
			Emamectin B1a								2	13									
			Emamectin B1a/B1b									2									
			Emamectin B1 benzoat						1			1									
			Eprinomectin	15			2		3			7									
			Eprinomectin B1a	3																	
			Fenbendazol						1			8									
			Flubendazol	2					1			1									
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	2								7									
Ivermectin	15			2		3		2	16												

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							
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Levamisol	2					1				8								
			Mebendazol					1				8									
			Moxidectin	15			2		3		2		16								
			Oxfendazol					1				8									
			Oxibendazol					1				8									
			Selamectin					1				8									
			Thiabendazol					1				8									
	Triclabendazol						1				8										
	Kokzidiostatika	B2b1	Arprinocid	12																	
			Decoquinat	12																	
			Diclazuril	12																	
			Dinitolmid DOT	12																	
			Halofuginon	12																	
			Laidlomycin propionat	4																	
			Laidlomycin propionat Kalium	8																	
			Lasalocid; Lasalocid A	25			2												6		
			Maduramicin	25			2												6		
			Meticlorpindol Clopidol	12																	
			Monensin; Monensin A	25			2												6		
			Narasin, Narasin A, 4- Methylsalinomycin	25			2												6		
Nicarbazin			12																		
Robenidin	12																				
Salinomycin	25			2												6					
Semduramicin	12																				
Toltrazuril	12																				
Toltrazurilsulfon	4																				
Toltrazurilsulfoxid	4																				

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												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	Nitroimidazole	B2b2	Ipronidazol	15				3														
			Ipronidazol-OH (Metabolit)	15				3														
			Tinidazol	13				3														
	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran	33		2		5		6		1		48								
			Carbofuran	33		2		5		6		1		48								
			Carbofuran, Summe	33		2		5		6		1		48								
			Diallat	34		2		5		6		1		57								
			Fenoxycarb																		40	
			Furathiocarb	33		2		5		6		1		48								
			Methomyl	33		2		5		6		1		48								
			Propham; IPC	33		2		5		6		1		48								
			Propoxur	33		2		5		6		1		48								
			Pyrethroide	B2c2	alpha-Cypermethrin																	
	Bifenthrin	34				2		5		6		1		57								
	Carbendazim	33				2		5		6		1		48								
	cis-Permethrin																					
	Cyfluthrin	34				2		5		6		1		57							41	
	Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe																					
	Cyhalothrin	34				2		5		6		1		57								
	Cypermethrin, Gesamt- Deltamethrin	38		2		5		6		1		57								13		
			38		2		5		6		1		57							43		

-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	Pyrethroide	B2c2	Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	34		2		5		6		1		57								
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	34		2		5		6		1		57							40	
			Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere																			1
			Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-																			41
			Permethrin, Gesamt-	38		2		5		6		1		57								3
			Resmethrin, Gesamt-	33		2		5		6		1		48								
			Tau-Fluvalinat	34		2		5		6		1		57								
			Tefluthrin	34		2		5		6		1		57								
			Tetramethrin	33		2		5		6		1		48								
			trans-Permethrin																			
NSAIDs	B2e	Carprofen	4																			
		Diclofenac	4																			
		Flunixin Meglumin	4																			
		Meloxicam	4																			
		Phenylbutazon	13				1		3													
		Tolfenaminsäure	4																			
		Vedaprofen	4																			
Sonstige Ektoparasitika	B2f2	Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die																		26		
		Cymiazol																			26	
		Diflubenzuron									1		3									
		Teflubenzuron									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								
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin	37		2		5		6		1		73									
			alpha(cis)-Chlordan	37		2		5		6		2		73								
			alpha-Endosulfan	37		2		5		6		2		73								
			alpha-HCH	37		2		5		6		2		73							40	
			beta-Endosulfan	37		2		5		6		2		73								
			beta-HCH	37		2		5		6		2		73							40	
			Bromocyclen; Bromodan	37		2		5		6		2		73								
			Brompropylat																			40
			Chinomethionat																			40
			Chlorbenzilat	33		2		5		6		1		64								40
			Chlordan, Summe	3																		
			Chlordan und Oxychlordan, Summe	37		2		4		6		1		57								
			cis-Heptachlorepoxyd	37		2		5		6		2		73								
			cis-Nonachlor	34		2		5		6		1		57								
			DDT, Summe	37		2		5		6		2		57								40
			delta-HCH	37		2		5		6		1		57								
			Delta-Ketoendrin	37		2		5		6		2		73								
			Dieldrin	37		2		5		6		2		73								
			Dieldrin, Summe	37		2		5		6		1		57								
Endosulfan-sulfat	37		2		5		6		2		73											

-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							
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Endosulfan, Summe	37		2		5		6		1		57							
			Endrin	37		2		5		6		2		73							
			Endrin, Summe	34		2		5		6		1		57							
			gamma(trans)-Chlordan	37		2		5		6		2		73							
			Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)	37		2		5		6		2		73							
			Heptachlorepoxyd, Gesamt-											11							
			Heptachlor, Summe	37		2		5		6		1		69							
			Hexachlorbenzol HCB	37		2		5		6		2		73							40
			Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma- HCH	37		2		5		6		2		73							40
			Methoxychlor	34		2		5		6		1		73							
			Mirex	37		2		5		6		1		57							
			Nitrofen	37		2		5		6		1		57							
			Octachlorstyrol	34		2		5		6		1		57							
			op-DDD	34		2		5		6		2		73							
			op-DDE	34		2		5		6		2		73							
			op-DDT	37		2		5		6		2		73							40
			Oxychlordan	37		2		5		6		2		73							

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

Stoffgruppen	Untergruppen	nach Stoffe Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen		Milch		Eier		Honig	
			Masthäh- chen		Lege-/ Suppen- hühner		Trut- hühner		Sonstige		Forellen		Sonstige		N	P	N	P	N	P		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P								
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Parlar 26 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	34		2		5		6		2		73								
			Parlar 50 2-endo,3-exo,5- endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	34		2		5		6		2		73								
			Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	34		2		5		6		2		73								
			PCB 101	37		2		5		6		2		73								
			PCB 118	37		2		5		6		1		73								
			PCB 138	37		2		5		6		2		73								
			PCB 153	37		2		5		6		2		73								
			PCB 170	34		2		5		6		1		57								
			PCB 180	37		2		5		6		2		73								
			PCB 194	34		2		5		6		1		57								
			PCB 28	37		2		5		6		2		73								
			PCB 52	37		2		5		6		2		73								
			Pentachloranilin											16								
			Pentachloranisol	34		2		5		6		1		57								
			Pentachlorphenol-methyl																			
			Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	34		2		5		6		1		57								
			pp-DDD	37		2		5		6		2		73								40
			pp-DDE	37		2		5		6		2		73								40
			pp-DDT	37		2		5		6		2		73								40
			Quintozen	34		2		5		6		1		73								
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor- nitrobenzol	34		2		5		6		1		73											
trans-Heptachlorepoxyd	3									1		16										
trans-Nonachlor	34		2		5		6		1		57											
Vinclozolin											16								40			

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 Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl	33		2		5		6		1		58						
		Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	33		2		5		6		1		58							
		Chlorpyrifos	34		2		5		6		1		67							
		Chlorpyrifos-methyl	34		2		5		6		1		67							
		Coumaphos																		40
		Diazinon	33		2		5		6		1		58							
		Dichlorvos; DDVP	33		2		5		6		1		48							
		Fenitrothion	34		2		5		6		1		57							
		Fenthion	33		2		5		6		1		58							
		Fenthion-oxon	33		2		5		6		1		48							
		Fenthion-oxon-sulfon	33		2		5		6		1		48							
		Fenthion-oxon-sulfoxid	33		2		5		6		1		48							
		Fenthion-sulfon	33		2		5		6		1		48							
		Fenthion-sulfoxid	33		2		5		6		1		58							
		Fenthion, Summe	33		2		5		6		1		48							
		Iodofenphos; Jodfenphos	34		2		5		6		1		57							
		Malathion												10						40
		Methacrifos	33		2		5		6		1		48							
		Methidathion	33		2		5		6		1		58							
		Paraoxon	33		2		5		6		1		48							
		Paraoxon-methyl	33		2		5		6		1		58							
		Parathion	34		2		5		6		1		67							
		Parathion-methyl	34		2		5		6		1		67							
		Phosalon																		40
Phosmet												10								
Phoxim	36		2		5		6		1		48									
Pirimiphos-methyl	33		2		5		6		1		58									
Profenofos	33		2		5		6		1		58									

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 Phosphorverbindungen	B3b	Propetamphos	33		2		5		6		1		48							
			Pyrazophos	33		2		5		6		1		58							
			Triazophos	33		2		5		6		1		58							
	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al											2							
			Arsen As, gesamt											2							
			Blei Pb	15				4		6		1		171							1
			Cadmium Cd	15				4		6		1		172	1						1
			Kupfer Cu											2							
			Quecksilber Hg	15	1			4		6		1		171							1
			Selen Se											2							
			Zink Zn											2							
	Mykotoxine	B3d	alpha-Zearalenol	9						1											
			beta-Zearalenol	9						1											
			Zearalenon; Mycotoxin F	9						1											
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040									1		35								
		Gesamt-Brillantgrün											20								
		Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555										1		69							
		Leukokristallviolett										1		63							
		Leukomalachitgrün										1		69							
sonstige	B3f	Malachitgrün CI 42000									1		69								
		Boscalid; Nicobifen																		40	
		Moschus-Keton	37		2		5		6		2		57								
		Moschus-Xylol	37		2		5		6		2		57								
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																		40	
Piperonylbutoxid	33		2		5		6		1		48										

-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									
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige organische Verbindungen	B3f31	2,4,6-Tribromanisol	34		2		5		6		1		57									
			Benzo(a)anthracen											1									
			Benzo(a)pyren											1									
			Benzo(b)fluoranthen											1									
			Benzo(ghi)perylen											1									
			Benzo(k)fluoranthen											1									
			Chrysen											1									
			Dibenz(a,h)anthracen											1									
			Fluoranthen											1									
			Indeno(1,2,3-cd)pyren											1									
			Kohlenmonoxid											4									
			Pyren											1									
						Triclosan-methyl	34		2		5		6		1		57						
				Dinitroverbindungen	B3f5	Pendimethalin	34		2		5		6		1		73						
	Trifluralin												22										

Herkunft	Probenart	Untersuchungsparameter	Anzahl Untersu- chungen	Bean- standung	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen	
Argentinien	Därme	Pestizide	1				
	Eiprodukte	Salmonellen	3				
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur		Hemmstoffe	7			
			Makrolidantibiotika	1			
			Pestizide	1			
			Schwermetalle	1			
			Streptomycin	4			
			Wasserstoffperoxid	1			
			Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Schwermetalle	1		
	Fleischerzeugnis von Geflügel		Avermectine	1			
			Chloramphenicol	1			
			Nitrofurantolol	1			
	Fleischerzeugnis von Rindern		Pestizide	2			
			Avermectine	1			
			Chinolone	1			
	Frisches Fleisch von Hasen		Pestizide	3			
	Frisches Fleisch von Hausgeflügel		Nitrofurantolol	1			
			Pestizide	1			
			Phenylbutazon	1			
			Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Frisches Fleisch von Rindern		Avermectine	7			
			Carbamate und Pyrethroide	4			
			Chinolone	11			
			Chloramphenicol	3			
			Hemmstoffe	25			
			Hormone	4			
			Nitrofurantolol	3			
			Phenylbutazon	3			
			Schwermetalle	1			
			Schwermetalle	6			
			Sulfonamide, Tetracycline	2			
Tetracycline			1				
Frisches Fleisch von Schafen			Carbamate und Pyrethroide	1			
Gelatine Hoki				Wasserstoffperoxid	1		
	Anisakis	1			1	grenzwertiger Parasitenbefall	
Honig		Aminoglycoside	1				
		Carbamate, Pyrethroide	1				
		Chinolone	1				
		Chloramphenicol	5				
		Cymiazol/Amitraz	2				
		Herkunftsanalyse	1				
		Makrolidantibiotika	6				
		Pestizide	3				
		Streptomycin	1				
		Sulfonamide, Tetracycline	3				
		Tetracycline	1				

n.n. = nicht nachweisbar

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		Pestizide	1			
	Huhn	Chinolone	1			
		Tetracycline	1			
		Sulfonamide	1			
	Rinderpansen	Sulfonamide	1			
	Rindfleisch in Konserven	Avermectine	3	3		
	Seehecht	Anisakis	1	1		hochgradiger Befall mit Mikrosporidien zysten d. Gattung Kudoa; Anisakislarven u. Reste parasitierender Kleinkrebse
	Seehechtfilet	Anisakis	1	1		14 Tiere
Australien	Frisches Fleisch von Schafen	Avermectine	1			
		Hormone	2			
	Frisches Fleisch von Wild	Pestizide	9			
	Frisches Fleisch von Wild	Schwermetalle	5			
	Honig	Chloramphenicol	1			
		Pestizide	1			
	Milch und Milcherzeugnisse	Mykotoxine	1			
	Rind	Carbamate, Pyrethroide	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Bangladesh	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chloramphenicol	13			
		Nitrofurantolol	17			
		Tetracycline	34			
		Avermectine	1			
		Hormone	2			
		Trifluralin	1			
		Kontaminanten	1			
		Bestrahlung	2			
		Chloramphenicol	14			
		Nitrofurantolol	14			
	Salmonellen	1	1			
	Tetracycline	14				
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Chloramphenicol	2			
		Nitrofurantolol	2			
		Tetracycline	6			
	Garnelen	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-,Tetrazyclin, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	2			
		Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-,Tetrazyclin, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	1			
	Riesengarnelen	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-,Tetrazyclin, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	1			
	Shrimps	Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-,Tetrazyclin, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	8			
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
Polyphosphate, Aluminium, Phosphat		1		1	n.n.; 2,9±0,9; 103 (mg/kg)	
Salmonellen		1				
sulfatreduzierende Anaerobier, GKZ		1	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Brasilien	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Pestizide	4			
		Schwermetalle	1			
		Streptomycin	1			
		Tierartbestimmung	1			
	Fleischerzeugnis von Geflügel	Avermectine	1			
		Nitrofurantolol	3			
		Pestizide	4			
		Phenylbutazon	1			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	1			
		Fleischerzeugnis von Rindern	Avermectine	4	2	
	Fleischzubereitungen von Geflügel	Avermectine	1			
		Chloramphenicol	4			
		Hormone	2			
		Kokzidiostatika	4			
		Nitrofurantolol	3			
		Pestizide	4			
		Phenylbutazon	2			
		Schwermetalle	2			
	Frisches Fleisch von Geflügel	Avermectine	2			
		Kokzidiostatika	1			
		Nitrofurantolol	3			
		Pestizide	4			
		Phenylbutazon	2			
		Schwermetalle	1			
	Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Beta-Agonisten	1			
		Carbamate und Pyrethroide	2			
		Nitrofurantolol	1			
		Pestizide	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	3			
Frisches Fleisch von Rindern	Avermectine	3	1			
	Chinolone	4				
	Chloramphenicol	1				
	Hemmstoffe	7				
	Hormone	1				
	Nitrofurantolol	1				
	Pestizide	1				
	Schwermetalle	2				
	Geflügel	Sulfonamide	1			
	Geflügelfleischerzeugnisse	Beta-Agonisten	2			
Carbamate und Pyrethroide		1				
Nitrofurantolol		3				
Pestizide		1				
Phenylbutazon		1				
Salmonellen		2				
Sulfonamide, Tetracycline		1				

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen	
Brasilien	Geflügelfleischzubereitung	Beta-Agonisten	3				
		Carbamate und Pyrethroide	2				
		Nitrofuranmetaboliten	12				
		Pestizide	1				
		Phenylbutazon	2				
		Sulfonamide, Tetracycline	3				
		Beta-Agonisten	5				
		Carbamate und Pyrethroide	3				
		Nitrofuranmetaboliten	4				
		Pestizide	2				
		Phenylbutazon	4				
		Sulfonamide, Tetracycline	1				
		Gelatine	Salmonellen	3			
			Schwermetalle	1			
	ges. Hähnchenbrust	Chloramphenicol	1				
		Aminoglycoside	2				
		Anthelmintika	1				
		Avermectine	1				
		Avermectine, Moxidectin	2				
		Chinolone	4				
		Chloramphenicol	2				
		DNA-Huhn	1		1		
		Fremdwasser	1				
		Kokzidiostatika	9				
		Levamisol, Flubendazol	1				
		Nitrofurane	1				
		Nitroimidazole	2				
		Organische Chlorverbindungen, PCB	2				
		Organische Phosphorverbindungen	3				
		Pyrethroide	4				
		Resorcylsäure Lactone	2				
		Salmonellen	4		2		
		Schwermetalle	1				
		Schwermetalle	2				
		Steroide	5				
		Sulfonamide	2				
		Tetracycline	1				
		Tylosin	1				
		Zeranol	1				
		gew. Mar. Hähnchenfleisch Hähnchenbrust	Salmonellen	1		1	
	Anthelmintika		1				
	E-coli		1				
Fremdwasser	1						
Fremdwasser	1						
Makrolidantibiotika	1						
Nitroimidazole	1						
NSAID's	1						
Organische Chlorverbindungen, PCB	1						
Resorcylsäure Lactone	1						
Salmonellen	2						
Tierartbestimmung	1						

n.n. = nicht nachweisbar

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	Hähnchenlebern/ Rohmaterial	Salmonellen	1			
	Heimtierfutter	Salmonellen	1			
	Honig	Makrolidantibiotika	2			
		Pestizide	1			
		Streptomycin	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	2			
		Pestizide	1			
		Huhn	Aminoglycoside	1		
	Huhn	Anthelmintika	3			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1			
		Nitrofurane	1			
		Nitroimidazole, Kokzidiostatika	1			
		NSAID's	1			
		Salmonellen	4			
		Tetracycline	1			
		Kauspielzeug für Heimtiere	Salmonellen	1		
	mar. Hähnchenbrust	Pyrethroide	1			
		Sulfonamide	1			
	Pute	Aminoglycoside	1			
		Nitrofurane	1			
		Salmonellen	1			
Putenbrust	Nitroimidazole (Ronidazol)	2				
	Salmonellen	2				
Rindfleisch in Konserven	Avermectine	7	6			
	Schwermetalle	1				
Rindfleischerzeugnisse	Carbamate und Pyrethroide	1				
	Ivermectin	11	1	4	58,3 (pos.); 13,5; 20,8; 2,5; 27,4 (µg/kg)	
	Nitrofuranmetaboliten	1				
	Phenylbutazon	1				
	Schwermetalle	2				
Canada	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Salmonellen	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Nitrofuranmetaboliten	1			
		Schwermetalle	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Heimtierfutter	Salmonellen	1			
	Hering	Histamin	1			
	Honig	Cymiazol/Amitraz	1			
	Milch und Milcherzeugnisse	Chloramphenicol	1			
		Salmonellen	1			
	Shrimps	Polyphosphate, Aluminium	1		1	21; 0,6±0,1 (mg/kg)

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Chile	Erzeugnisse aus Muscheln als Lebensmittel	Schwermetalle	1	1		
		Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Avermectine	3		
		Chloramphenicol	2			
		Nitrofurantolol	1			
		Pestizide	3			
		Salmonellen	2			
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	3			
		Schwermetalle	2			
		Streptomycin	2			
		Tierartbestimmung	1			
		Schwermetalle	1			
	Fleischzubereitungen von Geflügel	Fleischzubereitungen von Geflügel	Avermectine	1		
			Chloramphenicol	2		
			Hormone	1		
			Kokzidiostatika	1		
			Nitrofurantolol	2		
			Pestizide	2		
			Phenylbutazon	1		
	Frisches Fleisch von Geflügel	Frisches Fleisch von Geflügel	Pestizide	1		
			Sulfonamide, Tetracycline	1		
	Frisches Fleisch von Rindern	Frisches Fleisch von Rindern	Carbamate und Pyrethroide	1		
			Chinolone	1		
			Chloramphenicol	1		
			Hemmstoffe	2		
			Hormone	1		
	Frisches Fleisch von Schweinen	Frisches Fleisch von Schweinen	Carbamate und Pyrethroide	1		
			Chloramphenicol	1		
			Hormone	3		
			Schwermetalle	1		
	Geflügelfleischzubereitung	Geflügelfleischzubereitung	Nitrofurantolol	1		
			Pestizide	1		
			Phenylbutazon	1		
	Honig	Honig	Cymiazol/Amitraz	1		
Makrolidantibiotika			3			
Makrolidantibiotika, Lincosamide			1			
Streptomycin			1			
Sulfonamide			1			
Sulfonamide, Tetracycline			1			
Tetracycline			1			
Pestizide			1			
Lachs			Lachs	Antibiotika	2	
	Antibiotika, Chloramphenicol	1				
	Chloramphenicol, Nitrofurane	1				
	Chloramphenicol	7				
	Chloramphenicol, Nitrofurane	1				
	Triphenylmethanfarbstoffe	3				

n.n. = nicht nachweisbar

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	Muschelfleisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	0,021; 0,41; 0,008 (mg/kg)	
	Schwein	Chloramphenicol, Enrofloxacin	1				
	Tiermehl	Salmonellen, Enterobacteriaceae	1				
	Wittling	Parasiten	1	1		10 Zysten	
China	Alaska Pollack	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; 0,0024; 0,020 (mg/kg)	
	Andere Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Melamin	2				
	Därme	Chloramphenicol	6				
		Nitrofurantolol	1				
		Pestizide	4				
		Tierartbestimmung	2				
	Eiprodukte	Kokzidiostatika	1				
	Ente	Tetracycline	1				
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Bestrahlung	1				
		Chloramphenicol	3				
		Hormone	4				
		Kohlenmonoxid	1				
		Nitrofurantolol	3				
		Pestizide	5				
		Radioaktivität	10				
		Salmonellen	1				
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	3		1		
		Schwermetalle	15				
		Streptomycin	2				
		Sulfonamide, Tetracycline	3				
		Tetracycline	3				
		Tierartbestimmung	3				
		Trifluralin	4				
		Triphenylmethanfarbstoffe	1				
		Carbamate und Pyrethroide	1				
		Chinolone	2				
		Chloramphenicol	2				
		Melamin	3				
		Nitrofurantolol	3				
		Schwermetalle	1				
		Sulfonamide, Tetracycline	2				
	Tierartbestimmung	1					
Triphenylmethanfarbstoffe	1						
Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Chloramphenicol	1					
	Melamin	6					
	Pestizide	3					
	Schwermetalle	17					
	Tierartbestimmung	2					

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
China	Fleischerzeugnis von Geflügel	Avermectine	2			
		Chloramphenicol	1			
		Listerien	1			
		Pestizide	2			
		Schwermetalle	1			
		Nitrofurantolinen	1			
	Frisches Fleisch von Geflügel	Salmonellen	1			
	Frisches Fleisch von Hauskaninchen	Avermectine	1			
		Chloramphenicol	1			
		Hormone	1			
		Schwermetalle	6			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Geflügelfleischerzeugnisse	Melamin	1			
		Nitrofurantolinen	1			
		Pestizide	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
	Heimtierfutter	Salmonellen	1			
	Honig	Chloramphenicol	1			
		Cymiazol/Amitraz	1			
		Makrolidantibiotika	5			
		Pestizide	2			
		Streptomycin	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	3			
		Makrolidantibiotika	2			
	Lachs	Antibiotika	1			
		Organische Chlorverbindungen	1			
	Lachsfilet	Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Rotbarsch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; <0,001; 0,023 (mg/kg)
	Schokolade	Melamin	1			
	Shrimps	Antibiotika	1			
		Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-,Tetrazyclin, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	1			
Surimi	Listeria monocytogenes	2				
Tilapia	Kohlenmonoxid	2				
	Kohlenmonoxid, Chloramphenicol, Nitrofurane	1	1		24,8 (µg/kg); n.n.; n.n.	
	Organische Chlorverbindungen	1				
Tilapiafilet	Antibiotika	1				
	Kohlenmonoxid	1				
Tintenfisch	J-131; Cs-134; Cs-137; K-40	1		1	<0,98; <0,25; <0,26; 30,3±2,5 (Bq/kg Feuchtmasse)	
Zierfischfutter	Enterobacteriaceae	2				
	Salmonellen	2				

n.n. = nicht nachweisbar

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
Costa Rica	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Histamin	2			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Nitrofurantolol, Nitrofurantololmetaboliten	1			
Cuba	Honig	Makrolidantibiotika	1			
		Pestizide	1			
		Streptomycin	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	2			
El Salvador	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Streptomycin	2			
		Honig				
	Honig	Cymiazol/Amitraz	2			
		Makrolidantibiotika	1			
Equador	Buttermakrele	Organische Chlorverbindungen	1			
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chloramphenicol	1			
		Histamin	1			
		Nitrofurantololmetaboliten	1			
		Kontaminanten	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	1			
		Schwermetalle	1			
	Shrimps	Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
		E541 Saures Natriumaluminiumphosphat	1		1	Phosphat: 45 (mg/kg)
		Pestizide, Trifluralin	1			
		Polyphosphate, Aluminium	1		1	54; 52±4 (mg/kg)
		Polyphosphate, E-541	3	3		E-541: 27±4; 39±12; 48±18; 14±1; 33±5; 25±9; 31±8; 18±8; 10±4; 22±5; 26; 7; 3±3; 1±1; 20±6; 18±2; 5±4; 5±1; 10±5; 1±1; 5±5; 1±1; 7; 2; 3±8; 27±7; 16±9; 47±19; 66±5; 28±5; 76±43; 31±12; 12±6; 31±17; 34; 17
	Thunfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	3		3	<0,01; 0,037; 0,22 / <0,01; 0,029; 0,35 / <0,01; 0,024; 0,096 (mg/kg)
Ethiopien	Honig	Histamin	5			
		Pestizide	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Ghana	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Histamin	1			
Guatemala	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Streptomycin	1			
	Honig	Chloramphenicol	1			
		Streptomycin	1			
Honduras	Shrimps	Antibiotika	1			
		Nitrofurane	1			
		Pestizide incl. Trifluralin	1			
		Salmonellen	2			
Iceland	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Schwermetalle	1			
	Frisches Fleisch von Einhufern	Hemmstoffe	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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	Eiprodukte Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Salmonellen	2				
		Chloramphenicol	3				
		Kokzidiostatika	1				
		Nitrofurantolol	3				
		Salmonellen	4				
		Tetracycline	9				
		Chloramphenicol	4				
		Nitrofurantolol	4				
		Tetracycline	4				
		Pestizide	1				
		Salmonellen	2				
		Schwermetalle	1				
		Garnelen	GKZ; E.coli; Enterobact., Salm.; Vibrionen; Organoleptik	1	1		
	Chloramphenicol, Nitrofurane, Chlor-, Oxy-, Tetracyclin		4				
	Sensorik		1	1			Beanstandung auf Grund deutlich abweichender Organoleptik
	Gelatine	Schwermetalle	1				
	Heimtierfutter	Salmonellen	1				
	Hundekauartikel	Salmonellen	1				
	Kauartikel	Salmonellen	1				
	Kauspielzeug für Heimtiere	Salmonellen	13	3			
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	1				
	Seafood Mix	Cadmium	1	1			0,62 (mg/kg)
	Shrimps	Antibiotika	1				
		Chloramphenicol, Chlor-, Oxy-, Tetracyclin, Kristallviolett, Malachitgrün, Nitrofurane	1				
		Chloramphenicol, Nitrofurane, Chlor-, Oxy-, Tetracyclin	10				
		E. coli; Salmonellen; GKZ; Staph. Aureus	1	1			5 x <100; 5 x n.n.; (1,2; 8,4) x 100000; (1,7; 1,9; 1,9) x 1000000 (KBE/g); 5 x <100
		Glasuranteil	1			1	0,265
	Polyphosphate, Aluminium	2			2	50; 1,1±0,1; 3,8±0,5; 34 (mg/kg)	
	Salmonellen	2					
Tintenfisch	Cadmium	1	1			0,25 (mg/kg)	

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Indonesien	Buttermakrele	Histamin	1			
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Chloramphenicol	7			
		Histamin	4			
		Hormone	1			
		Nitrofurane	6			
		Pestizide	2			
		Tetracycline	23			
		Chloramphenicol	3			
		Nitrofurane	3			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	7			
		Salmonellen	1			
		Schwermetalle	2			
		Tierartbestimmung	1			
	Garnelen	Chloramphenicol, Nitrofurane, Tetracycline	1			
	Shrimps	Chloramphenicol, Nitrofurane, Chlor-, Oxy-, Tetracyclin	5			
Thunfisch	Cadmium, Quecksilber	1		1	0,005; 0,095 (mg/kg)	
Tilapia	Chloramphenicol, Nitrofurane, Tetracycline	2				
Thunfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	2		2	<0,01; 0,0067; 0,034 / <0,01; 0,018; 0,10 (mg/kg)	
Israel	Frisches Fleisch von Geflügel	Histamin	1			
		Avermectine	1			
		Pestizide	1			
	Frisches Fleisch von Hausgeflügel	Phenylbutazon	1			
		Beta-Agonisten	2			
Pute	Chloramphenicol	1				
Kanada	Hering	Histamin	2			
	Hummer	Salmonellen	1			
	Shrimps	Listeria monocytogenes	2			
		Salmonellen	4			
Kolumbien	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Avermectine	1			
		Chloramphenicol	1			
		Nitrofurane	1			
		Schwermetalle	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	2			
		Tierartbestimmung	1			
	Regenbogenforelle	Antibiotika	1			
	Libanon	Därme	Nitrofurane	1		
Därme		Tierartbestimmung	3	1		
Madagascar	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Histamin	1			
Malediven	Tunfisch	Histamin	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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
Marokko	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Histamin	9			
		Schwermetalle	1			
	Sardinen	Blei, Cadmium, Quecksilber	5	2	3	<0,01; 0,018; 0,016 / <0,01; 0,0079; 0,032 / <0,01; 0,016; 0,014 / 0,017; 0,064 (pos.); 0,016 / (3 x <0,01); (0,12; 0,092 (pos.); 0,14); (0,018; 0,015; 0,015) (mg/kg)
		Cadmium	1	1		0,11±10%
		Histamin	6	1	1	316 (pos.); 35; 70; 47; 45; 29; 17; 17; 14; 15; 15; 15; 16 (mg/kg)
		Thunfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1
Mauritius	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Histamin	3			
	Thunfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; 0,029; 0,13 (mg/kg)

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Mexiko	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Kokzidiostatika	1			
		Pestizide	1			
		Streptomycin	3			
	Honig	Aminoglycoside	2			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	3			
		Cymiazol/Amitraz	1			
		Makrolidantibiotika	4			
		Makrolidantibiotika, Lincosamide	1			
		Pestizide	1			
		Pyrethroide	1			
		Streptomycin	4			
		Sulfonamide	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	2			
		Tetracycline	1			
		Pestizide	1			
	Kauartikel	Salmonellen, Enterobacteriaceae	1			
	Kauspielzeug für Heimtiere	Salmonellen	1			
	Rinderleber	GKZ, Enterobact., E. coli, Listeria monocy., Salm., Staphylok., Pseudomonas	1		1	1 x <10 ³ , 2 x 10 ³ , 2 x 10 ^{3*} ; 5 x <10 ² , 5 x <10 ² ; 5 x n.n./<10 ² ; 5 x n.n.; 5 x 10 ² , 5 x <10 ³ (KBE/g)
	Rindfleisch	GKZ, Enterobact., E. coli, Listeria monocy., Salm., Staphylok., Pseudomonas	1		1	2 x <10 ³ , 2 x 10 ³ , 2 x 10 ^{3*} ; 5 x <10 ² , 5 x <10 ² ; 5 x n.n./<10 ² ; 5 x n.n.; 5 x 10 ² , 5 x <10 ³ (KBE/g)
Tierfutter	Salmonellen, Enterobacteriaceae	2				
Namibia	Hake Filet	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; <0,001; 0,045 (mg/kg)

n.n. = nicht nachweisbar

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	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Pestizide	3			
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	1			
		Schwermetalle	2			
		Staphylokokken	2			
	Frisches Fleisch von Rindern	Schwermetalle	1			
		Chinolone	1			
		Hemmstoffe	1			
		Hemmstoffe	1			
	Frisches Fleisch von Wild	Hormone	1			
		Pestizide	4			
	Hoki	Tierartbestimmung	1			
		Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; 0,0049; 0,048 (mg/kg)
	Tiermehl	Enterobacteriaceae	5			
		Salmonellen	6			
Salmonellen, Enterobacteriaceae		16				
Nicaragua	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Pestizide	1			
		Streptomycin	1			
	Honig	Cymiazol/Amitraz	1			
		Makrolidantibiotika	5			
		Pestizide	1			
	Sulfonamide, Tetracycline	1				
Norwegen	Krillmehl	Salmonellen, Enterobacteriaceae, Säugetierbestandteile	1			
Pakistan	Därme	Tierartbestimmung	1			
	Gelatine	Salmonellen	1			
	Naturdärme	Tierartbestimmung	1			
Panama	Shrimps	Antibiotika	2			
		Pestizide incl. Trifluralin	1			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
Papua Neuguine	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Clostridien	1			
		Histamin	6			
		Schwermetalle	1			
	Tunfisch	Tierartbestimmung	1		1	9 (mg/kg)
Paraguay	Därme	Tierartbestimmung	1			
	Frisches Fleisch von Rindern	Hemmstoffe	3			
Peru	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Histamin	1			
		Pestizide	1			
	Giant Squid	Listeria monocytogenes	1			
	Makrele	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; 0,029; 0,062 (mg/kg)
		Histamin	1			
	Seehecht	Organische Chlorverbindungen	1			
	Tintenfisch	Cadmium	1		1	0,096 (mg/kg)

n.n. = nicht nachweisbar

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
Philippinen	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Bestrahlung	1			
		Histamin	6			
		Schwermetalle	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	22			
		Schwermetalle	2			
Thunfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; 0,046; 0,056 (mg/kg)	
		Histamin	3			
Russland	Alaska Pollack	J-131; Cs-134; Cs-137; K-40	1		1	<0,22; <0,14; <0,28; 107±3,9 (Bq/kg Feuchtmasse)
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Schwermetalle	1			
Seychellen	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Histamin	3			
		Schwermetalle	1			
	Tunfisch	Histamin	1			
Südafrika	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Pestizide	1			
	Frisches Fleisch von Flachbrustvögeln	Hormone	1			
		Pestizide	2			
		Schwermetalle	2			
		Nitrofurantolinderivate	1			
	Tiermehl	Enterobacteriaceae	5			
		Salmonellen	5			
Salmonellen, Enterobacteriaceae		3				
Taiwan	Zierfischfutter	Enterobacteriaceae	1			
		Salmonellen	1			
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	2			
		Enterobacteriaceae				
Tansania	Honig	Pestizide	1			
		Sulfonamide, Tetracycline	1			
		Makrolidantibiotika	1			
	Nilbarsch	Salmonellen	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Thailand	Andere Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Nitrofuranmetaboliten	1			
		Crab Sticks	Listeria monocytogenes	1		
	Ente	Sulfonamide	1			
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur		Chloramphenicol	2		
			Histamin	1		
			Hormone	3		
			Listerien	1		
			Nitrofuranmetaboliten	2		
			Pestizide	1		
			Radioaktivität	1		
			Salmonellen	3		
			Schwermetalle	3	1	
			Sulfonamide, Tetracycline	2		
			Trifluralin	5		
			Triphenylmethanfarbstoffe	2		
			Avermectine	1		
			Chinolone	2		
			Chloramphenicol	2		
			Farbstoffe	1		
			Nitrofuranmetaboliten	5		
			Salmonellen	3		
			Sulfonamide, Tetracycline	2		
			Triphenylmethanfarbstoffe	5		
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur		Histamin	9	1	
			Listerien	1		
			Salmonellen	1		
			Tierartbestimmung	1		
			TVB-N	1		
	Fleischerzeugnis von Geflügel		Avermectine	1		
			Chloramphenicol	1		
			Hormone	3		
			Kokzidiostatika	2		
			Listerien	3		
Nitrofuranmetaboliten			2			
Pestizide			7			
Phenylbutazon			2			
Salmonellen			2			
Schwermetalle			1			
Sulfonamide, Tetracycline			1			
Garnelen	Salmonellen	1				
Geflügelfleischerzeugnisse		Beta-Agonisten	2			
		Carbamate und Pyrethroide	2			
		Nitrofuranmetaboliten	3			
		Pestizide	1			
		Phenylbutazon	1			
		Salmonellen	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	3			

n.n. = nicht nachweisbar

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	Honig	Carbamate, Pyrethroide	1			
		Chloramphenicol	1			
		Makrolidantibiotika	1			
		Streptomycin	1			
		Pestizide	1			
	Huhn	Aminoglycoside	1			
		Anthelmintika	1			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1		1	Lasalocid: 5,4 (µg/kg)
		Nitrofurane	1			
		NSAID's	1			
	Kauspielzeug für Heimtiere	Salmonellen	3			
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	3			
	Sardinen	Histamin	2		1	50; 29; 20; 29; 15; 14; 20; 10 (mg/kg)
	Shrimps	Antibiotika	9			
		Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	0,019; <0,001; 0,011 (mg/kg)
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1			
		Leucomalachitgrün	1			
		Nitrofurane	1			
		Nitrofurane	1			
		Pestizide incl. Trifluralin	1			
Polyphosphate, Aluminium		2		2	n.n.; 3±1; 3,7±0,2 (mg/kg)	
Polyphosphate, Aluminium, Phosphat		2		2	n.n.; 4,3±0,5; 241 / n.n.; 4,3±0,4; 100 (mg/kg)	
Salmonellen		4				
Triphenylmethanfarbstoffe		2				
Surimi		Listeria monocytogenes	1			
Thunfisch	Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; 0,031; 0,040 (mg/kg)	
	Histamin	1				
	Bac. Cereus	3				
	Histamin	5		2	32 / 20; 60; 19; 21; 34; 21; 19; 25; 35 (mg/kg)	
Türkei	Kauspielzeug für Heimtiere	Salmonellen	1			

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen
Uruguay	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Hemmstoffe	1			
		Pestizide	1			
		Salmonellen, Enterobacteriaceae	1			
		Streptomycin	3			
	Fischmehl	Salmonellen, Enterobacteriaceae, Säugetierbestandteile	2			
	Frisches Fleisch von Rindern	Chinolone	3			
		Chloramphenicol	2			
		Hemmstoffe	5			
		Hormone	4			
		Pestizide	1			
		Phenylbutazon	2			
		Schwermetalle	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	2			
	Frisches Fleisch von Schafen	Hemmstoffe	1			
	Honig	Chloramphenicol	1			
		Makrolidantibiotika	2			
		Streptomycin	2			
		Sulfonamide, Tetracycline	3			
		Makrolidantibiotika	1			
		Pestizide	1			
	Rind	Anthelminatika	1			
Kokzidiostatika, Nitroimidazole		1				
Rinderleber	E-coli	1				
Rindfleisch	Steroide	1				

n.n. = nicht nachweisbar

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	Alaska Pollack	Polyphosphate	1			
	Black Angus	Carbamate, Pyrethroide	1			
	Därme	Chloramphenicol	1			
	Dornhai	Polyphosphate, Phosphate	1		1	n.n.; 276 (mg/kg)
	Eiprodukte	Chloramphenicol	1			
		Salmonellen	10			
	Erzeugnisse aus Muscheln als Lebensmittel	Zusatzstoffe	2	1		
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Kokzidiostatika	3			
		Polyphosphate	2	2		
		Salmonellen	2			
		Schwermetalle	1			
		Tierartbestimmung	1			
	Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Schwermetalle	4			
		Tierartbestimmung	1			
		Zusatzstoffe	1	1		
	Kabeljau	J-131; Cs-134; Cs-137; K-40	1		1	<0,22; <0,098; <0,14; 105,0±2,6 (Bq/kg Feuchtmasse)
	Lachs	Organische Chlorverbindungen	2			
	Lachsrogen	Listeria monocytogenes	1			
	Rind	Anthelminatika	1			
		Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Kokzidiostatika, Nitroimidazole	1			
		Nitrofurane	2			
		Steroide	1			
	Rindfleisch	Chinolone	1			
		Chloramphenicol	1			
		Sulfonamide	1			
		Tetracycline	1			
	Rindfleischerzeugnisse	Carbamate und Pyrethroide	1			
	Shrimps	Polyphosphate, Aluminium	1		1	n.n.; 1,6±0,5 (mg/kg)
Polyphosphate, Phosphate		1		1	n.n.; 209 (mg/kg)	
Salmonellen		2				
Surimi	Listeria monocytogenes	4				
	Salmonellen	1				

n.n. = nicht nachweisbar

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	Carbamate und Pyrethroide	2			
		Nitrofurantolinderivate	1			
		Sulfit	1			
		Tierartbestimmung	2			
		Triphenylmethanfarbstoffe	1			
	Blauhai	Quecksilber	1	1		0,97 (mg/kg)
	Buttermakrele	Histamin	1			
	Erzeugnisse aus Muscheln als Lebensmittel	Schwermetalle	1			
	Fischereierzeugnisse aus der Aquakultur	Aminoglycoside	6			
		Avermectine	4	1		
		Bestrahlung	4			
		Chloramphenicol	9			
		Histamin	2			
		Hormone	7			
		Nitrofurantolinderivate	15			
		Pestizide	7	1		
		Radioaktivität	1			
		Salmonellen	4			
		Schwermetalle	17			
		Sulfonamide, Tetracycline	8			
		Tierartbestimmung	2			
		Trifluralin	17	2		
		Triphenylmethanfarbstoffe	7			
		Avermectine	3			
		Bestrahlung	1			
		Carbamate und Pyrethroide	5		2	Trifluralin
		Chinolone	2			
		Chloramphenicol	2			
		Nitrofurantolinderivate	4			
		Salmonellen	3			
		Schwermetalle	6			
	Sulfonamide, Tetracycline	2				
	Triphenylmethanfarbstoffe	2				
Fischereierzeugnisse, nicht aus der Aquakultur	Bestrahlung	1				
	Histamin	10				
	Hormone	1				
	Pestizide	1				
	Schwermetalle	12				
Trifluralin	1					
Frutti di mare	Cadmium	1	1		0,9 (mg/kg)	
Marlin	Quecksilber	2		2	0,06; 0,087 (mg/kg)	
Marlin Loins	Quecksilber	1		1	0,45 (mg/kg)	
Meeresfrüchte mix	unzulässige Bestrahlung	1				
Octopus	unzulässige Bestrahlung	1				

n.n. = nicht nachweisbar

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 Untersu- chungen	Bean- standung en	sonstige Ergebnisse ohne Bean- standung	Anmerkungen	
Vietnam	Pangasius	Antibiotika	13				
		Chloramphenicol, Nitrofurane	4				
		Listeria monocytogenes	1				
		Nitrofurane	3				
		Organische Chlorverbindungen, PCB	2				
		Trifluralin	21		1	in Spuren	
		Trifluralin, Chlorpyriphos	2				
		Triphenylmethanfarbstoffe	8				
		Schwertfisch	Quecksilber	1	1		0,70 (mg/kg)
		Seafood Mix	Cadmium	1	1		0,60; 010; 0,053 (mg/kg)
	Shrimps	Antibiotika	5				
		Blei, Cadmium, Quecksilber	1		1	<0,01; <0,001; 0,008 (mg/kg)	
		Chloramphenicol, Nitrofurane	1				
		Nitrofurane	4				
		Organische Chlorverbindungen, PCB	2				
		Pestizide, Trifluralin	9				
		Polyphosphate, Aluminium	2		2	n.n.; 3,1±0,6; n.n., 4,2±0,3 (mg/kg)	
		Polyphosphate, Aluminium, Phosphat	1		1	n.n.; 0,1±0,4; 174 (mg/kg)	
		Salmonellen	3				
		Trifluralin	2				
Triphenylmethanfarbstoffe	2						
Summe			1834	55	61		

n.n. = nicht nachweisbar

Zu beachten ist, dass je Sendung mehrere Proben entnommen worden sein können. Daher sind den aufgeführten Untersuchungszahlen z.T. mehrere Ergebnisse zugeordnet.