

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe: AB			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen:						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen:								
			Rückstandsuntersuchungen gesamt			A			B			B1			B2			B3		
			N	P	in %	Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe			Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe*			sonstige Tierarzneimittel			andere Stoffe und Umweltkontaminanten		
			N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %
Rinder	Kälber	EB	1 950	6	0,3	1 792	6	0,3	244		0,0			-	241		0,0	6		0,0
		SB	1 805	6	0,3	800	1	0,1	1 023	5	0,5	512	3	0,6	394		0,0	143	2	1,4
	Mastrinder	EB	3 535	7	0,2	3 020	6	0,2	570	1	0,2	4		0,0	549	1	0,2	28		0,0
		SB	7 008	13	0,2	3 596	3	0,1	3 580	10	0,3	1 847	1	0,1	1 163	2	0,2	628	7	1,1
	Kühe	EB	504	2	0,4	422	1	0,2	86	1	1,2			-	84	1	1,2	3		0,0
		SB	4 220	10	0,2	1 890	2	0,1	2 426	8	0,3	1 044	3	0,3	949	3	0,3	464	2	0,4
Schweine	EB	829	2	0,2	702	2	0,3	198		0,0	11		0,0	182		0,0	9		0,0	
	SB	19 702	33	0,2	8 312	6	0,1	12 920	27	0,2	6 218	23	0,4	5 119	2	0,0	1 715	2	0,1	
Schafe		SB	427	7	1,6	100	4	4,0	336	3	0,9	150	1	0,7	122		0,0	76	2	2,6
Pferde		SB	270	10	3,7	19		0,0	260	10	3,8	77		0,0	123	2	1,6	70	8	11,4
Kaninchen		EB / SB	18		0,0	7		0,0	14		0,0	5		0,0	7		0,0	3		0,0
Wild		EB / eV	189	8	4,2	20		0,0	172	8	4,7	14		0,0	76		0,0	85	8	9,4
Geflügel	Masthähnchen	EB	545		0,0	541		0,0	170		0,0	99		0,0	162		0,0	6		0,0
		SB	1 944	2	0,1	809	1	0,1	1 303	1	0,1	636		0,0	566		0,0	146	1	0,7
	Lege-/ Suppenhühner	EB	85		0,0	70		0,0	45		0,0	8		0,0	26		0,0	19		0,0
		SB	214		0,0	88		0,0	132		0,0	73		0,0	48		0,0	16		0,0
	Truthühner	EB	582	7	1,2	554	1	0,2	179	6	3,4	103	6	5,8	166		0,0	13		0,0
		SB	1 320	2	0,2	600		0,0	857	2	0,2	306		0,0	325	1	0,3	270	1	0,4
	sonstiges	EB	43		0,0	40		0,0	6		0,0	3		0,0	3		0,0			-
		SB	85		0,0	40		0,0	47		0,0	28		0,0	13		0,0	8		0,0
Aqua- kulturen	Forellen	EB	122	2	1,6	43		0,0	90	2	2,2	6		0,0	37		0,0	53	2	3,8
	Karpfen	EB	98		0,0	26		0,0	79		0,0			-	35		0,0	48		0,0
	sonstige	EB	19		0,0	8		0,0	13		0,0	3		0,0	4		0,0	6		0,0
Milch		EB / eV	1 915	2	0,1	1 347	2	0,1	1 470		0,0	823		0,0	1 215		0,0	240		0,0
Eier		EB / eV	680	4	0,6	177		0,0	629	4	0,6	255		0,0	291	1	0,3	220	3	1,4
Honig		EB / eV	162	1	0,6	4		0,0	162	1	0,6	103	1	1,0	72		0,0	65		0,0

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

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

"-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV			
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																									
A1	Stilbene	191		63		194		239		23		143		45		457		7					3		
A2	Thyreostatika	91		40		287		192		36		124		63		424		5	1						
A3	Steroide	783	1	59		267	4	601	1	47		204		67		516		4							
A4	Resorcyssäure-Lactone	164		52		179		186		20		119		42		420		6					1		
A5	β-Agonisten	1 237	1	309		1 131		1 159	1	154		594	2	265		2 526	2	30	2		1		7		
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	889	4	301	1	1 266	2	1 288	1	183	1	723		319	2	4 078	4	54	4	15		6	9		
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																									
B1	antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe*			512	3	4		1 847	1			1 044	3	11		6 218	23	150	1	77		5	14		
B2	sonstige Tierarzneimittel	B2a	Anthelmintika			100						392				248	1				2 001	1	52	73	
		B2b	Kokzidiostatika einschließlich Nitroimidazole	7		12		24					67			19	67		7	7			3	1	
		B2c	Pyrethroide			4							48		1		17	1				117	9		8
		B2d	Beruhigungsmittel			6							55	2			26					1 587	2		
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	158		223		509	1	493		83	1	575	1	114		679	1	54	59	2	1		2
		B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	76		36		17		128		1		67		3		142		1					1
B3	andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a	organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			62						335	1			262	1				956	2	21	66	
		B3b	organische Phosphorverbindungen			3							31				20					120	13	12	
		B3c	Chemische Elemente			95	2						279	6			166	1				754	51	54	
		B3d	Mycotoxine	6		1		28					36		3		36		9			136	2		
		B3e	Farbstoffe										1									1			
		B3f	sonstige Stoffe			22				158							116					481	8	15	44

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

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

"- " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig																	
		Masthähnchen				Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV													
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		N		P		N		P		N		P							
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P								
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																																									
A1	Stilbene	41		40		2		2		37		26		3		2		8		8		1																			
A2	Thyreostatika	16		38				4		27		28		2		1																									
A3	Steroide	57		54		5		3		41		30		9		1		7		5		1																			
A4	Resorcylsäure-Lactone	27		42		3		4		22		25		6		3				1																					
A5	β-Agonisten	224		277		14		9		255		207		6		13																									
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	297		390	1	57		70		314	1	310		14		20		27		12		6																			
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																																									
B1	antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe	99		636		8		73		103	6	306		3		28		6				3																			
B2	sonstige Tierarzneimittel			69				1				17				2		37		30		2																			
	B2a Anthelmintika			69				1				17				2		37		30		2																			
	B2b Kokzidiostatika einschließlich Nitroimidazole	158		469		24		46		164		282	1	3		11				2																					
	B2c Pyrethroide			13								6								1																					
	B2d Beruhigungsmittel	8								6		1																													
	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel			1				1				19																													
	B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	4		17		2				2		9								3		2																			
B3	andere Stoffe und Umweltkontaminanten																																								
	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	2		114		19		16		10		111	1			7		9		11		1																			
	B3b organische Phosphorverbindungen			11								1						1		1																					
	B3c Chemische Elemente	1		32	1							179				1		9		9		1																			
	B3d Mycotoxine	3		6						3		9																													
	B3e Farbstoffe			1														36	2	28		4																			
	B3f sonstige Stoffe	2		88				12				93				7		5		8																					

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N: Anzahl untersuchter Tiere, P: Anzahl davon positiver Tiere

* Screeninguntersuchung mittels Dreiplattentest

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Hormone und hormonell wirksame Substanzen	synthetische Estrogene	A1 Diethylstilbestrol	191		63		194		239		23		143		45		457		7		-		-		3	
		Dienoestrol	188		61		187		220		23		129		44		426		7		-		-		3	
		Hexoestrol	191		63		194		239		23		143		45		457		7		-		-		3	
		A3 Ethinylestradiol	25		28		93		128		20		66		32		282		2		-		-		-	
		A4 Zeranol	164		52		179		186		19		119		42		420		6		-		-		1	
		Taleranol	15		15		50		53		3		33		12		108		2		-		-		1	
	natürliche Estrogene	A3 17 β -Estradiol	664		-		31		17		3		5		4		32		1		-		-		-	
	synthetische Androgene	A3 Boldenon	18		14		82		92		14		45		10		183		3		-		-		-	
		Methyltestosteron	175		23		126		124		27		69		43		250		1		-		-		-	
		Nandrolon	610		41		170	4	192	1	37		98		51		381		3		-		-		-	
		Stanozolol	23		18		54		81		9		37		18		151		-		-		-		-	
		Trenbolon	201	1	31		132		159		29		84		31		281		3		-		-		-	
		Norandrostendion	2		1		6		9		-		6		1		8		-		-		-		-	
	natürliche Androgene	A3 Testosteron	662		-		30		14		3		14		2		36		1		-		-		-	
	synthetische Gestagene	A3 Acetoxyprogesteron	-		1		-		126		-		6		-		5		-		-		-		-	
Chlormadinon		-		2		-		278		-		11		-		5		-		-		-		-		
Medroxyprogesteron		-		2		-		278		-		14		-		5		-		-		-		-		
Megestrol		-		2		-		278		-		11		-		5		-		-		-		-		
Melengestrol		-		-		-		51		-		-		-		-		-		-		-		-		
natürliche Gestagene	A3 Progesteron	4		1		14		13		1		5		1		21		-		-		-		-		
Thyreostatika	A2	Thiouracil	90		39		283		189		36		123		62		420		5		1		-		-	
		Methylthiouracil	91		40		287		192		36		124		63		424		5		1		-		-	
		Propylthiouracil	91		40		287		192		36		124		63		424		5		1		-		-	
		Phenylthiouracil	87		38		276		184		35		121		61		400		5		1		-		-	
		Tapazol	86		40		278		183		35		122		61		406		3		1		-		-	
		2-Benzimidazoethiol	5		12		18		22		1		12		9		102		-		-		-		-	
		Ethylthiouracil	5		12		18		22		1		12		9		102		-		-		-		-	

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Sympatho- mimetika	β-Agonisten	A5	Clenbuterol	1237	1	309		1131		1159	1	154		594	2	265		2526	1	30		2		1		7			
		Brombuterol	1231		303		1115		1134		148		588		263		2485		30		1		1		1		7		
		Carbuterol	57		43		181		252		11		137		48		640		8		-		-		-		2		
		Cimaterol	139		88		408		581		49		316		85		1046	1	11		2		1		1		3		
		Cimbuterol	134		68		428		560		43		258		79		852		10		1		-		-		2		
		Clenpenterol	78		30		274		303		24		137		58		561		7		-		-		-		2		
		Mabuterol	1236		307		1123		1154		153		590		265		2507		30		2		1		1		7		
		Mapenterol	159		93		532		699		82		365		93		1118		18		1		-		-		6		
		Ractopamin	7		5		14		24		5		4		6		35		-		-		-		-		1		
		Salbutamol	1212		273		1058		1091		151		576		234		2180	1	29		1		1		1		6		
			Terbutalin	165		101		570		730		80		391		98		1220		18		1		1		5			
antibakteriell wirksame Stoffe	Hemmstoffe*	B1		-		6675	38	-		15429	90	-		-		194742	570	2874	4	64	2	46	3	15					
		Aminoglycoside	B1	Streptomycin	-		24		1		121		-		91		10		231		8		-		-		-		
			Dihydrostreptomycin	-		23		1		119		-		89		10		220	2	8		-		-		-		-	
			Gentamicin	-		14		1		73		-		53		10		112		2		-		-		-		-	
	Neomycin		-		15		1		73		-		53	1	10		112		2		-		-		-		-		
	Chinolone	B1	Ciprofloxacin	-		97	1	-		387		-		201		10		978		32		2		2		2		3	
			Danofloxacin	-		125		-		413		-		221		10		1212		28		1		2		2		3	
			Decoquinat	-		15		-		70		-		46		10		297		7		-		1		1		-	
			Difloxacin	-		31		-		127		-		92		10		670		7		-		1		1		2	
			Enrofloxacin	-		126	1	-		429		-		226		10		1258		33		2		2		2		3	
			Flumequin	-		49		-		139		-		80		10		712		9		-		1		1		-	
			Marbofloxacin	-		63		-		176		-		118		10		904		9		-		1		1		3	
			Moxifloxacin	-		5		-		14		-		2		-		113		1		-		-		-		-	
			Nalidixin-Säure	-		8		-		34		-		11		-		140		2		-		-		-		-	
			Norfloxacin	-		30		-		98		-		62		10		468		12		-		-		-		3	
Ofloxacin			-		7		-		19		-		7		-		57		1		-		-		-		-		
Oxolinsäure	-		16		-		50		-		23		-		183		5		-		-		-		-				
Pirimidinsäure	-		1		-		13		-		6		-		14		-		-		-		-		-				
Sarafloxacin	-		87		-		299		-		159		10		943		21		-		2		2		3				

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
antibakteriell wirksame Stoffe	Macrolide	B1	Erythromycin	-		5		-		17		-		7		-		52		3		-		-		-			
			Spiramycin	-		4		-		15		-		18		-		91		3		-		-		-		1	
			Tilmicosin	-		4		1		8		-		9		10		74		2		-		-		-		1	
			Tylosin	-		5		1		27		-		25		10		123		4		1		-		-		1	
	Penicilline	B1	Amoxycillin	-		68		1		132		-		83		10		332		6		-		1		-		1	
			Ampicillin	-		68		1		162		-		89		10		374		6		-		1		-		1	
			Benzylpenicillin	-		106		1		282		-		137		10		1159	1	10		-		1		-		1	
			Cloxacillin	-		62		1		205		-		110		10		698		4		-		1		-		1	
			Dicloxacillin	-		62		1		205		-		110		10		698		4		-		1		-		1	
			Methicillin	-		50		1		181		-		94		10		610		2		-		1		-		1	
			Nafcillin	-		22		-		180		-		92		-		514		3		-		-		-		-	
			Oxacillin	-		62		1		206		-		110		10		700		4		-		1		-		1	
			Phenoxymethylpenic.	-		31		-		187		-		97		-		548		4		-		-		-		-	
	Cephalosporine	B1	Cefapirin	-		7		-		20		-		14		-		47		3		-		-		-		-	
			Ceftiofur	-		7		-		20		-		14		-		47		3		-		-		-		-	
	Sulfonamide	B1	Sulfadiazin	-		138		3		512		-		287		11		1834	2	55		37		2		-		6	
			Sulfadimethoxin	-		138		3		512		-		287		11		1834		55		37		2		-		6	
			Sulfadimidin	-		136	2	3		506		-		283		11		1822	13	43		36		2		-		6	
			Sulfadoxin	-		134		2		505		-		282		11		1820		43		36		2		-		6	
			Sulfamerazin	-		138		3		512		-		287		11		1834		55		37		2		-		6	
			Sulfamethoxy pyrid.	-		134		2		498		-		279		11		1788		43	1	36		2		-		6	
			Sulfanilamid	-		72		2		391		-		246		11		1278		40		25		1		-		6	
			Sulfaethoxy pyridazin	-		22		1		112	1	-		72		1		305		9		7		-		-		1	
	Tetracycline	B1	Chlortetracyclin	-		123		1		491		-		312		10		1672		36		39		2		-		4	
			Demeclocyclin	-		15		-		40		-		22		-		134		4		4		-		-		-	
			Doxycyclin	-		121		1		443		-		285		10		1594		29		33		2		-		2	
			Minocyclin	-		15		-		40		-		22		-		134		4		4		-		-		-	
			Oxytetracyclin	-		123		1		491		-		312	1	10		1672	1	36		39		2		-		4	
Rolitetracyclin			-		52		1		253		-		179		10		782		16		20		2		-		1		
Tetracyclin			-		123		1		492		-		312	1	10		1674	5	36		39		2		-		4		
sonstige	B1 A6	Virginiamycin-M1	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
		Dapson	4		19		11		98		1		34		2		348		5		6		-		-		1		

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber								Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV					
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
antibakteriell wirksame Stoffe und Antiprotozoika	Nitroimidazole	A6 Dimetridazol	7		10		28		74		-		21		73		964		9		7		1		1					
		Dimetridazol-OH	-		1		-		12		-		9		13		209		1		1		-		-					
		Ronidazol	7		10		28		67		-		21		73		954	1	9		7		1		1					
		Metronidazol	7		10		27		46		-		18		91		871	1	6		4		1		1					
		B2b Ipronidazol	7		10		24		42		-		16		67		606		4		4		1		1					
		Ipronidazol-OH	-		1		-		12		-		7		-		23		1		1		-		-					
	Nitrofurane	A6 Furaltadon	6		8		20		67		1		19		11		174		7		7		-		1					
		Furazolidon	6		8		20		67		1		19		11		174		7		7		-		1					
		Nifuroxazide	-		1		3		19		-		13		-		41		1		1		-		-					
		Nitrofurantoin	6		8		20		67		1		19		11		174		7		7		-		1					
Nitrofurazon		6		8		20		67		1		19		11		174		7		7		-		1						
Amphenicole	A6 Chloramphenicol	878	4	273	1	1215	2	1114	1	181	1	645		307	2	1432	2	44	4	7		6		9						
	B2f Thiamphenicol	8		10		16		55		1		19		3		43		-		-		-		1						
	Florfenicol	7		6		16		54		1		19		3		46		-		-		-		1						
Kokzidiostatika	B2b Dinitolmid	-		1		-		12		-		7		5		23		1		1		-		-						
	Diclazuril	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-						
	Lasalocid	-		-		-		-		-		-		5		14		-		-		2		-						
	Maduramicin	-		-		-		-		-		-		5		-		-		-		1		-						
	Meticlopindol	-		1		-		20		-		2		5		61		3		3		1		-						
	Monensin	-		-		-		-		-		-		5		14		-		-		2		-						
	Narasin	-		-		-		-		-		-		5		14		-		-		2		-						
	Nicarbazin	-		2		-		18		-		8		7		53		1		1		1		-						
	Salinomycin	-		-		-		-		-		-		5		14		-		-		2		-						
sonstige	B2f Carbadox	-		-		2		4		-		-		-		50		-		-		-		-						
	Nifuroxin	-		1		-		19		-		2		-		41		3		3		-		-						

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber								Rinder Mastrinder								Kühe								Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB / SB		EB / eV													
			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										
Antiparasitika	Anthelmintika	B2a	Abamectin	-		90		-		351		-		238		-		1924		41		57		2		67												
			Albendazol	-		10		-		14		-		8		-		28		4		1		-		-		-										
			Cambendazol	-		9		-		3		-		1		-		7		3		-		-		-		-										
			Doramectin	-		90		-		368		-		242		-		1967	1	49		59		2		69												
			Eprinomectin	-		60		-		220		-		168		-		1302		34		34		2		55												
			Febantel	-		1		-		15		-		10		-		28		1		1		-		-		-										
			Fenbendazol	-		10		-		18		-		11		-		35		4		1		-		-		-										
			Flubendazol	-		1		-		13		-		5	1	-		14		-		-		-		-		5										
			Ivermectin	-		90		-		377		-		244		-		1981		49		59		2		69												
			Levamisol	-		-		-		2		-		-		-		3		-		-		-		-		1										
			Mebendazol	-		9		-		2		-		1		-		5		3		-		-		-		-										
			Moxidectin	-		90		-		351		-		238		-		1925		41		57		2		69												
			Oxfendazol	-		10		-		18		-		11		-		35		4		1		-		-		-										
			Parbendazol	-		1		-		12		-		7		-		23		1		1		-		-		-										
			Thiabendazol	-		10		-		15		-		8		-		30		4		1		-		-		-										
			Triclabendazol	-		1		-		12		-		7		-		23		1		1		-		-		-										
				Ektoparasitika	B2f	Cymiazol	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-									
Amitraz	-					-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-										
sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c	alpha-Cypermethrin	-		1		-		10		-		-		51		1		-		-		-		-												
			beta-Cyfluthrin	-		3		-		43		-		11	1	-		109		8		-		1		8												
			Cyhalothrin	-		3		-		36		-		11		-		62		7		-		1		8												
			Cypermethrin	-		4		-		40		-		17		-		70		8		-		2		8												
			Deltamethrin	-		3		-		30		-		10		-		47		7		-		2		8												
			Fenvalerat	-		4		-		47		-		17	1	-		117		9		-		1		8												
			Flucythrinat	-		3		-		18		-		5		-		45		2		-		1		8												
			Flumethrin	-		1		-		3		-		-		-		4		-		-		-		-		-										
			lambda Cyhalothrin	-		1		-		10		-		-		-		51		1		-		-		-		-										
			Permethrin	-		4		-		34		-		15		-		55		8		-		1		8												
			Tau-Fluvalinat	-		2		-		14		-		-		-		37		1		-		1		8												
	Carbamate	B2c	Propoxur	-		-		-		1		-		-		-		-		-		-		1		-												

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber								Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV					
			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 Tierarznei- mittel	Beruhigungsmittel	B2d	Acepromacin	-		6		-		55		-		26		-		1229		1		-		-		-				
			Amperozide	-		-		-		5		-		4		-		113		-		-		-		-				
			Azaperon	-		6		-		44		-		24		-		1153		-		-		-		-				
			Carazolol	-		2		-		15		-		8		-		956		1		-		-		-				
			Chlorpromazin	-		6		-		56		-		27		-		1511		2		-		-		-				
			Chlorprothixen	-		-		-		-		-		-		-		39		-		-		-		-				
			Diazepam	-		-		-		1		-		-		-		127		-		-		-		-				
			Fluopromazin	-		4		-		29		-		18		-		178		-		-		-		-				
			Haloperiol	-		-		-		-		-		-		-		68		-		-		-		-				
			Methapyrilen	-		-		-		-		-		-		-		29		-		-		-		-				
			Methotrimeprazin	-		-		-		-		-		-		-		35		-		-		-		-				
			Promazin	-		-		-		-		-		-		-		84		-		-		-		-				
			Promethazin	-		-		-		-		-		-		-		48		-		-		-		-				
			Propionylpromazin	-		6		-		55		-		26		-		1229		1		-		-		-				
			Prothipendyl	-		-		-		-		-		-		-		74		-		-		-		-				
Xylazin	-		2		-		11	2	-		5		-		399		-		-		-		-							
nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	B2e	4-Hydroxyantipyrin	-		6		-		15		-		18		-		27		1		4		-		1					
		4-Methylaminoantipyr.	-		11		-		51		-		63		-		122	1	2		6		-		1					
		Acetanilid	-		1		-		33		-		44		-		95		1		2		-		-					
		Acetylsalicylsäure	7		3		25		35		2		30		2		40		21		6		-		-					
		Aminopyrin	1		17		13		75		2		83		1		172		10		10		-		1					
		Ampyron	1		17		13		75		2		83		1		172	1	10		10	1	-		1					
		Carprofen	26		104		91		262		16		349		17		437		19		37		1		1					
		Diclofenac	7		13		26		53		2		50		2		68		22		10		-		1					
		Dipyron	8		84		35		143		8		213		6		284		14		21		-		-					
		Flunixin	2		1		13		12		-		18		1		5		1		2		-		-					
		Ketoprofen	7		8		26		43		2		42		2		47		23		7		-		-					
		Mefenaminsäure	2		1		13		12		-		18		1		5		1		2		-		-					
Nifluminsäure	5		6		17		26		2		13		1		35		20		4		-		-							

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV			
			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 Tierarznei- mittel	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	B2e Oxyphenbutazon	23		62		88		159		10		96		29		219		32		25		-		1	
		Paracetamol	1		11		13		60		2		65		1		145		9		6		-		-	
		Phenazon	1		21		13		78		2		84		1		172		10		10		-		1	
		Phenylbutazon	154		157		508	1	397		81	1	440	1	114		430		50		44		1		2	
		Propyphenazon	-		2		5		19		-		3		1		5		1		2		-		-	
		Ramifenazon	-		11		-		51		-		63		-		122		2		6		-		1	
		Salicylsäure	5		2		17		23		2		12		1		35		20		5	1	-		-	
		Suxibuzon	4		-		15		1		2		6		4		22		-		3		-		-	
		Vedaprofen	18		100		61		244		8		327		13		418		19		36		1		1	
	synthetische Kortikosteroide	B2f Betamethason	-		23		1		67		-		46		-		80		1		-		-		-	
		Dexamethason	68		23		1		67		-		46		-		80		1		-		-		-	
		Flumethason	-		23		1		63		-		41		-		78		1		-		-		-	
		Hydrocortison	-		-		-		2		-		-		-		32		-		-		-		-	
		Isoflupredon	-		5		-		5		-		3		-		33		1		-		-		-	
Kortison		-		7		1		32		-		11		-		-		-		-		-		-		
Prednisolon		-		21		1		62		-		43		-		73		1		-		-		-		
Triamcinolon	-		16		1		58		-		38		-		64		-		-		-		-			
andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	organische Chlorverbindungen	B3a a - HCH	-		57		-		323		-		249		-		922		20		29		2		66	
		β - HCH	-		57		-		323		-		249		-		922		20		29		2		66	
		Bromocyclen	-		20		-		149		-		125		-		412		3		16		2		46	
		Brompropylat	-		1		-		11		-		-		-		33		1		-		1		8	
		Chlorbenzilat	-		1		-		11		-		-		-		33		1		-		1		8	
		Chlordan	-		56		-		311		-		246		-		881		19		29		1		56	
		Chloroneb	-		3		-		42		-		25		-		50		1		1		1		9	
		DDT- gesamt	-		57		-		319		-		254		-		910	1	20		29		2		59	4
		Dieldrin	-		57		-		323		-		247		-		922		20		29		2		66	
		Endosulfan	-		56		-		270		-		228		-		870		19		29		1		56	
		Heptachlor	-		56		-		303		-		238		-		824		9		27		2		57	
		Hexachlorbenzol	-		58		-		327		-		254	1	-		930	1	21		29		2		66	
		Lindan	-		58		-		327		-		254		-		929		21		29		2		66	

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber						Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV			
			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 Umwelt- kontaminanten	organische Chlorverbindungen	Pentachloranilin	-		2		-		31		-		25		-		17		-		1		-		1			
		Pentachloranisol	-		2		-		31		-		25		-		17		-		1		-		1			
		Pentachlorobenzen	-		1		-		15		-		6		-		33		1		1		1		9			
		Ronnel	-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
		Ruelen	-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
		Vinclozolin	-		-		-		3		-		-		-		13		-		-		1		1			
	polychlorierte Biphenyle B3a	PCB 28	-		45		-		293		-		236		-		756		19		26		2		55			
		PCB 52	-		45		-		293		-		236		-		756		19		26		2		55			
		PCB 101	-		45		-		293		-		235		-		756		19		26		2		55			
		PCB 118	-		4		-		21		-		35		-		16		-		-		-		-			
		PCB 138	-		62		-		335		-		259		-		956		21		32		2		66			
		PCB 153	-		62		-		335		-		259		-		956		21		32		2		66			
		PCB 180	-		61		-		331	1	-		255		-		948		20		32	1	2		66			
	organische Phosphorverbindungen	B3b	Carbophenothion	-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8		
			Chlorfenvinphos	-		1		-		26		-		15		-		112		12		2		1		12		
			Chlorpyrifos	-		3		-		31		-		20		-		120		13		2		1		12		
			Coumaphos	-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8		
Diazinon			-		1		-		26		-		15		-		112		12		2		1		12			
Dichlorvos			-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
Dioxathion			-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
Ethion			-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
Fenitrothion			-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
Fenthion			-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
Heptenophos			-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8			
Iodofenphos			-		1		-		11		-		-		-		33		1		-		1		8			
Malathion			-		2		-		30		-		20		-		119		13		2		1		12			
Methylparathion			-		2		-		30		-		20		-		119		13		2		1		12			
Parathion	-		2		-		30		-		20		-		119		13		2		1		12					
Phosalon	-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8					
Phoxime	-		-		-		1		-		6		-		4		-		-		-		-					
Trichlorfon	-		1		-		12		-		6		-		37		1		-		1		8					

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
			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 Umwelt- kontaminanten	Chemische Elemente	B3c	Arsen	-		21		-		27		-		12		-		105		8		13		-		16	
			Blei	-		93	1	-		279	2	-		166		-		752		51		50		2		54	1
			Cadmium	-		93	1	-		279	6	-		166	1	-		754		51	2	54	7	2		54	3
			Kupfer	-		75		-		86		-		46		-		206		39		26		2		39	
			Quecksilber	-		46		-		121		-		73		-		382		24		32		2		54	
			Selen	-		15		-		19		-		2		-		65		8		5		-		9	
			Zinc	-		17		-		34		-		17		-		110		8		12		1		18	
	Mycotoxine	B3d	Aflatoxin M1	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
			Ochatoxin A	-		-		-		1		-		-		-		45		-		-		-		-	
			Zearalenon	6		1		28		35		3		36		9		96		2		-		-		-	
	Farbstoffe	B3e	Malachitgrün	-		-		-		1		-		-		-		1		-		-		-		-	
			Kristallviolett	-		-		-		1		-		-		-		1		-		-		-		-	
			Brilliantgrün	-		-		-		1		-		-		-		1		-		-		-		-	
sonstige	B3f	Moschus-Keton	-		15		-		129		-		93		-		347		7		13		2		40		
		Moschus-Xylol	-		22		-		154		-		113		-		473		8		14		2		44		
		Moschus-Ambrette	-		1		-		16		-		5		-		107		1		5		2		19		
		Moschus-Musken	-		1		-		17		-		5		-		96		1		6		1		16		
		Moschus-Tibeten	-		1		-		13		-		2		-		88		1		5		1		16		

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
			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
Hormone und hormonell wirksame Substanzen	synthetische Estrogene	A1 Diethylstilbestrol	41		40		2		2		37		26		3		2		8		8		1		-		-		-	
		Dienoestrol	41		40		2		2		36		26		3		2		7		8		1		-		-		-	
		Hexoestrol	41		40		2		2		37		26		3		2		8		8		1		-		-		-	
		A3 Ethinylestradiol	19		19		3		-		21		7		6		-		3		1		-		-		3		-	
		A4 Zeranol	26		42		3		4		22		25		6		3		-		1		-		-		-		-	
		Taleranol	9		14		-		-		3		10		-		1		-		-		-		-		-		-	
	natürliche Estrogene	A3 17 β -Estradiol	3		7		-		-		3		5		3		-		-		-		-		-		-		-	
	synthetische Androgene	A3 Boldenon	3		8		-		-		10		12		2		-		3		1		-		-		3		-	
		Methyltestosteron	27		25		3		-		18		15		-		-		2		1		-		-		-		-	
		Nandrolon	31		42		5		3		33		30		3		1		7		4		1		-		3		-	
		Stanozolol	6		15		1		-		13		13		-		-		1		-		-		-		-		-	
		Trenbolon	12		33		-		2		22		29		-		1		4		2		-		-		3		-	
		Norandrostendion	-		-		-		-		1		-		-		-		1		-		-		-		-		-	
	natürliche Androgene	A3 Testosteron	4		6		-		-		3		5		-		-		-		-		-		-		-		-	
	synthetische Gestagene	A3 Acetoxyprogesteron	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Chlormadinon		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
Medroxyprogesteron		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
Megestrol		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
Melengestrol		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
natürliche Gestagene	A3 Progesteron	-		2		-		-		1		1		-		-		-		-		-		-		-		-		
Thyreostatika	A2	Thiouracil	16		38		-		4		27		27		2		1		-		-		-		-		-		-	
		Methylthiouracil	16		38		-		4		27		28		2		1		-		-		-		-		-		-	
		Propylthiouracil	16		38		-		4		27		28		2		1		-		-		-		-		-		-	
		Phenylthiouracil	14		33		-		4		25		28		-		1		-		-		-		-		-		-	
		Tapazol	16		38		-		4		27		28		2		1		-		-		-		-		-		-	
		2-Benzimidazoethiol	-		1		-		-		2		4		-		-		-		-		-		-		-		-	
		Ethylthiouracil	-		1		-		-		2		4		-		-		-		-		-		-		-		-	

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV			
			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		
Sympatho- mimetika	β-Agonisten	A5	Clenbuterol	224		277		14		9		255		207		6		13		-		-		-		2		-		-		
			Brombuterol	223		275		14		9		255		206		6		13		-		-		-		2		-		-		
			Carbuterol	29		57		-		-		39		71		2		-		-		-		-		-		-		-		
			Cimaterol	74		151		-		4		59		95		4		4		-		-		-		-		-		-		
			Cimbuterol	44		75		-		4		43		55		3		10		-		-		-		-		-		-		
			Clenpenterol	32		48		-		-		30		45		2		-		-		-		-		-		-		-		
			Mabuterol	223		270		14		9		255		205		6		13		-		-		-		2		-		-		
			Mapenterol	66		125		-		4		62		89		4		10		-		-		-		-		-		-		
			Ractopamin	-		6		-		-		1		1		-		-		-		-		-		-		-		-		
			Salbutamol	222		277		13		9		246		197		6		13		-		-		-		2		-		-		
			Terbutalin	74		154		-		4		58		94		4		4		-		-		-		-		-				
antibakteriell wirksame Stoffe	Hemmstoffe*	B1		-		94		-		3		-		10		-		21		79	2	56		12		-		1		2		
			Aminoglycoside	B1	Streptomycin	95		2		8		-		100		3		-		-		5		-		-		5		-		85
					Dihydrostreptomycin	95		2		8		-		100		3		-		-		5		-		-		2		-		30
					Gentamicin	95		2		8		-		100		3		-		-		2		-		-		69		-		-
	Neomycin	95				2		8		-		100		3		-		-		2		-		-		95		-		-		
	Chinolone	B1	Ciprofloxacin	99		209		8		27		99		110		3		10		1		-		1		18		222		-		
			Danofloxacin	99		309		8		39		99		189		3		11		-		-		1		18		228		-		
			Decoquinat	95		32		8		2		99		32		-		-		-		-		-		8		27		-		
			Difloxacin	96		246		8		23		99		145		3		7		-		-		-		9		162		-		
			Enrofloxacin	99		309		8		39		99	1	189		3		11		1		-		-	1		62		240		-	
			Flumequin	95		178		8		23		99		134		3		4		1		-		-	-		9		128		-	
			Marbofloxacin	97		166		8		12		99		113		3		6		-		-		-	-		10		164		-	
			Moxifloxacin	-		-		-		-		-		5		-		-		-		-		-	-	-		-		8		-
			Nalidixin-Säure	-		-		-		-		-		5		-		-		-		-		-	-	-		-		11		-
Norfloxacin			98		134		8		11		99		62		3		3		-		-		-	-	-		4		128		-	
Ofloxacin	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-		-		6		-			
Oxolinsäure	-		-		-		-		-		29		-		-		1		-		-	-	-		-		17		-			
Pirimidinsäure	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-		-		1		-			
Sarafloxacin	99		304		8		32		99		188		3		11		-		-		-	-	1		15		215		-			

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
			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
antibakteriell wirksame Stoffe	Macrolide	B1	Erythromycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-		
			Spiramycin	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Tilmicosin	95	2	8	-	99	1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Tylosin	95	11	8	-	100	3	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	210	2	-	-	-	-	-	-	-	
	Penicilline	B1	Amoxicillin	96	6	8	2	99	3	-	2	5	-	-	348	-	-	-	-	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Ampicillin	96	6	8	2	99	3	-	2	5	-	-	375	-	-	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Benzylpenicillin	96	6	8	2	99	3	-	2	5	-	-	376	-	-	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Cloxacillin	96	6	8	2	99	3	-	2	5	-	-	296	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Dicloxacillin	96	6	8	2	99	3	-	2	5	-	-	269	-	-	-	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Methicillin	95	6	8	2	99	3	-	2	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Nafcillin	-	4	-	2	-	2	-	2	5	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Oxacillin	96	6	8	2	99	3	-	2	5	-	-	269	-	-	-	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Phenoxymethylpenic.	-	4	-	2	-	2	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Cephalosporine	B1	Cefapirin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	5	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Ceftiofur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	5	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Sulfonamide	B1	Sulfadiazin	96	5	8	1	102	4	-	3	5	-	1	432	3	87	5	-	1	432	3	87	-	-	-	-	-		
			Sulfadimethoxin	96	5	8	1	102	4	-	3	5	-	1	458	3	87	5	-	1	458	3	87	-	-	-	-	-	-	
			Sulfadimidin	96	5	8	1	102	4	-	3	5	-	1	482	3	85	5	-	1	482	3	85	1	-	-	-	-	-	
			Sulfadoxin	96	5	8	1	102	4	-	3	5	-	1	401	3	87	5	-	1	401	3	87	-	-	-	-	-	-	
Sulfamerazin			96	5	8	1	102	4	-	3	5	-	1	374	3	87	5	-	1	374	3	87	-	-	-	-	-	-		
Sulfamethoxy pyrid.			96	5	8	1	102	4	-	3	1	-	1	323	3	87	1	-	1	323	3	87	-	-	-	-	-	-		
Sulfanilamid			96	3	8	-	102	4	-	2	5	-	1	158	3	84	5	-	1	158	3	84	-	-	-	-	-	-		
Sulfaethoxy pyridazin			2	1	-	-	5	1	-	-	4	-	1	18	2	-	4	-	1	18	2	-	-	-	-	-	-	-		
Tetracycline	B1	Chlortetracyclin	95	325	8	28	99	80	-	14	5	-	1	160	9	51	5	-	1	160	9	51	-	-	-	-	-	-		
		Demeclocyclin	-	13	-	-	-	9	-	-	5	-	-	9	-	3	5	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-		
		Doxycyclin	95	325	8	28	99	80	-	14	5	-	1	160	9	50	5	-	1	160	9	50	-	-	-	-	-	-		
		Minocyclin	-	13	-	-	-	9	-	-	5	-	-	9	-	3	5	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-		
		Oxytetracyclin	95	325	8	28	99	1	80	-	14	5	-	1	221	9	51	5	-	1	221	9	51	-	-	-	-	-	-	
		Rolitetra cyclin	95	234	8	12	99	44	-	3	5	-	1	81	3	14	5	-	1	81	3	14	-	-	-	-	-	-		
		Tetracyclin	95	325	8	28	99	5	80	-	14	5	-	1	220	9	51	5	-	1	220	9	51	-	-	-	-	-	-	
sonstige	B1 A6	Virginiamycin-M1	-	9	-	1	-	31	-	-	-	-	27	10	-	-	-	-	27	10	-	-	-	-	-	-	-			
		Dapson	2	6	1	4	4	2	-	2	-	-	-	969	4	4	-	-	969	4	4	-	-	-	-	-	-	-		

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
			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
antibakteriell wirksame Stoffe und Antiprotozoika	Nitroimidazole	A6 Dimetridazol	247		322		45		59		276		273		9		13		-		1		-		63		170		-	
		Dimetridazol-OH	44		103		4		-		23		40		-		-		-		-		-		-		56		-	
		Ronidazol	247		322		45		59		276		273		9		13		-		1		-		63		170		-	
		Metronidazol	208		317		38		58		271		272		9		12		-		1		-		35		139		-	
		B2b Ipronidazol	158		159		21		27		163		186		3		8		-		1		-		8		122		-	
		Ipronidazol-OH	-		-		-		-		1		-		-		-		-		-		-		-		2		-	
	Nitrofurane	A6 Furaltadon	97		9		13		4		101		3		-		2		-		-		-		75		6		-	
		Furazolidon	97		9		13		4		101		3		-		2		-		-		-		75		6		-	
		Nifuroxazide	-		-		-		-		1		-		-		-		-		-		-		45		2		-	
		Nitrofurantoin	97		9		13		4		101		3		-		2		-		-		-		76		6		-	
Nitrofurazon		97		9		13		4		101		3		-		2		-		-		-		76		6		-		
Amphenicole	A6 Chloramphenicol	242		337	1	37		54		289	1	175		10		14		27		11		6		1312	2	-		-		
	B2f Thiamphenicol	4		17		2		-		2		9		-		-		-		3		2		30		-		-		
	Florfenicol	4		17		2		-		2		9		-		-		-		3		2		30		-		-		
Kokzidiostatika	B2b Dinitolmid	57		2		7		-		56		1		-		-		-		-		-		-		3		-		
	Diclazuril	-		1		-		1		-		4	1	-		-		-		-		-		-		-		-		
	Lasalocid	57		62		8		-		55		29		-		5		-		-		-		-		18		-		
	Maduramicin	57		49		8		-		55		28		-		5		-		-		-		-		6		-		
	Meticlopindol	57		195		8		32		55		127		-		5		-		-		-		22		32	1	-		
	Monensin	57		266		8		11		55		78		-		6		-		-		-		-		35		-		
	Narasin	57		125		7		-		55		37		-		5		-		-		-		-		25		-		
	Nicarbazin	95		232		11		31		100		131		-		4		-		-		-		6		48		-		
	Salinomycin	57		134		7		1		55		68		-		5		-		-		-		-		35		-		
sonstige	B2f Carbadox	-		1		1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
	Nifuroxin	-		2		-		1		-		-		-		1		-		-		-		17		-		-		

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel														Aquakulturen						Milch		Eier		Honig						
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV						
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV				
			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			
Antiparasitika	Anthelmintika	B2a	Abamectin	-		54		-		1		-		17		-		1		37		30		2		790		-		-			
			Albendazol	-		9		-		3		1		-		-		1		-		1		-		-		-		2		-	
			Cambendazol	-		11		-		6		-		2		-		2		-		1		-		-		-		-		-	
			Doramectin	-		54		-		1		-		17		-		1		37		30		2		845		-		-		-	
			Eprinomectin	-		47		-		-		-		16		-		-		22		21		-		649		-		-		-	
			Febantel	-		9		-		3		1		-		-		1		-		1		-		5		2		-		-	
			Fenbendazol	-		13		-		6		1		2		-		2		-		1		-		11		2		-		-	
			Flubendazol	-		14		-		3		-		-		-		1		-		1		-		13		-		-		-	
			Ivermectin	-		54		-		1		-		17		-		1		37		30		2		1007		-		-		-	
			Levamisol	-		23		-		6		-		2		-		2		-		1		-		-		-		-		-	
			Mebendazol	-		9		-		3		-		-		-		1		-		1		-		5		-		-		-	
			Moxidectin	-		54		-		1		-		17		-		1		37		30		2		790		-		-		-	
			Oxfendazol	-		11		-		6		1		2		-		2		-		1		-		5		2		-		-	
			Parbendazol	-		-		-		-		-		1		-		-		-		-		-		-		-		2		-	
			Thiabendazol	-		11		-		6		1		2		-		2		-		1		-		2		2		2		-	
			Triclabendazol	-		-		-		-		-		1		-		-		-		-		-		-		-		2		-	
				Ektoparasitika	B2f	Cymiazol	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1		40
Amitraz	-					-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		15		61			
sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c	alpha-Cypermethrin	-		5		-		-		-		2		-		-		-		-		-		-		4		1			
			beta-Cyfluthrin	-		11		-		-		-		3		-		-		-		1		-		10		12		4			
			Cyhalothrin	-		11		-		-		-		3		-		-		-		1		-		10		7		4			
			Cypermethrin	-		13		-		-		-		6		-		-		-		1		-		10		80		14			
			Deltamethrin	-		11		-		-		-		2		-		-		-		1		-		10		84		4			
			Fenvalerat	-		13		-		-		-		6		-		-		-		1		-		10		12		14			
			Flucythrinat	-		13		-		-		-		5		-		-		-		1		-		9		7		14			
			Flumethrin	-		5		-		-		-		2		-		-		-		-		-		-		2		36			
			lambda Cyhalothrin	-		5		-		-		-		2		-		-		-		-		-		-		4		5			
			Permethrin	-		13		-		-		-		5		-		-		-		1		-		10		10		14			
			Tau-Fluvalinat	-		11		-		-		-		2		-		-		-		1		-		9		7		41			
	Carbamate	B2c	Propoxur	-		1		-		-		-		-		-		-		-		-		9		22		-					

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel														Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV		
			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	
sonstige Tierarznei- mittel	Beruhigungsmittel	B2d Acepromacin	8	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Amperozide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Azaperon	8	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Carazolol	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Chlorpromazin	8	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Chlorprothixen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Diazepam	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Fluopromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Haloperidol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Methapyrilen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Methotrimeprazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Promazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Promethazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Propionylpromazin	8	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prothipendyl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Xylazin	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	B2e	4-Hydroxyantipyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-		
		4-Methylaminoantipyr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	
		Acetanilid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	
		Acetylsalicylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	
		Aminopyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	
		Ampyron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	
		Carprofen	-	1	-	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	
		Diclofenac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	
		Dipyron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-
		Flunixin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ketoprofen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-
		Mefenaminsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Nifluminsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-		

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel														Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
			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
sonstige Tierarznei- mittel	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	B2e Oxyphenbutazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-			
		Paracetamol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-		
		Phenazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-		
		Phenylbutazon	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	970	-	-	-	-		
		Propyphenazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-		
		Ramifenazon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-		
		Salicylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-		
		Suxibuzon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-		
		Vedaprofen	-	1	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-		
	synthetische Kortikosteroide	B2f Betamethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-		
		Dexamethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-		
		Flumethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-		
		Hydrocortison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Isoflupredon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Kortison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prednisolon		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-			
Triamcinolon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-				
andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	organische Chlorverbindungen	B3a a - HCH	2	112	7	16	-	108	-	7	9	11	1	179	151	14														
		β - HCH	2	112	6	16	-	109	-	7	9	11	1	179	151	14														
		Bromocyclen	2	41	-	1	-	56	-	3	6	11	1	95	71	8														
		Brompropylat	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	5	49														
		Chlorbenzilat	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	6	48														
		Chlordan	2	107	6	16	-	108	-	7	8	9	1	162	145	14														
		Chloroneb	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	6	3														
		DDT- gesamt	2	111	6	16	-	112	-	7	9	10	1	173	151	20														
		Dieldrin	2	112	6	16	-	108	-	7	9	11	1	178	151	14														
		Endosulfan	2	107	6	16	-	108	-	7	8	9	1	116	135	14														
		Heptachlor	2	112	-	16	-	108	-	4	8	11	1	162	144	14														
		Hexachlorbenzol	2	114	6	16	-	111	-	7	9	11	1	178	151	20														
		Lindan	2	114	6	16	-	111	-	7	9	11	1	178	151	21														

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel														Aquakulturen						Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV							
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV					
			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				
andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	organische Chlorverbindungen	Pentachloranilin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-						
		Pentachloranisol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-					
		Pentachlorobenzen	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	11	-	6	-	8	-					
		Ronnel	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	5	-	3	-					
		Ruelen	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	5	-	3	-					
		Vinclozolin	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	3	-					
	polychlorierte Biphenyle	B3a	PCB 28	2	-	110	-	-	17	-	-	16	-	-	10	-	-	104	-	-	4	-	6	-	9	-	-	161	-	136	-	14	-	
			PCB 52	2	-	110	-	-	17	-	-	16	-	-	10	-	-	104	-	-	4	-	6	-	9	-	-	161	-	136	-	14	-	
			PCB 101	2	-	110	-	-	17	-	-	16	-	-	10	-	-	104	-	-	4	-	6	-	9	-	-	161	-	136	-	14	-	
			PCB 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	6	-	
			PCB 138	2	-	114	-	-	19	-	-	16	-	-	10	-	-	111	1	-	-	7	-	7	-	10	-	-	179	-	154	1	20	-
			PCB 153	2	-	114	-	-	19	-	-	16	-	-	10	-	-	111	1	-	-	7	-	7	-	10	-	-	179	-	154	1	20	-
			PCB 180	2	-	112	-	-	19	-	-	16	-	-	10	-	-	108	1	-	-	7	-	7	-	10	-	-	180	-	154	1	14	-
	organische Phosphorverbindungen	B3b	Carbophenothion	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-			
			Chlorfenvinphos	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	19	-	5	-	3	-	
			Chlorpyrifos	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	19	-	89	-	9	-	
Coumaphos			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	51	-		
Diazinon			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	19	-	5	-	3	-		
Dichlorvos			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	8	-	3	-		
Dioxathion			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-		
Ethion			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-		
Fenitrothion			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-		
Fenthion			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-		
Heptenophos			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-		
Iodofenphos			-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-		
Malathion			-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	19	-	5	-	9	-		
Methylparathion			-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	19	-	5	-	9	-		
Parathion			-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	19	-	5	-	9	-		
Phosalon	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	5	-	3	-				
Phoxime	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-				
Trichlorfon	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	12	-	3	-				

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 1999**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig						
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV		
			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	
andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	Chemische Elemente	B3c	Arsen	-		7		-		-		48		-		-		-		2		-		12		2		-			
			Blei	1		32	1	-		-		-		179		-		1		9		9		1		34		3		-	
			Cadmium	1		32		-		-		-		179		-		1		9		9		1		34		3		-	
			Kupfer	1		10		-		-		-		158		-		-		2		6		-		17		2		-	
			Quecksilber	1		22		-		-		-		177		-		-		9		9		1		32		3		-	
			Selen	-		-		-		-		-		41		-		-		-		-		-		-		-		-	
			Zinc	1		10		-		-		-		158		-		-		-		5		-		15		2		-	
	Mycotoxine	B3d	Aflatoxin M1	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		56		-		-			
			Ochatoxin A	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
			Zearalenon	3		6		-		-		3		9		-		-		-		-		-		-		-			
	Farbstoffe	B3e	Malachitgrün	-		1		-		-		-		-		-		34	2	28		4		-		-		-			
			Kristallviolett	-		1		-		-		-		-		-		35		27		4		-		-		-			
			Brillantgrün	-		1		-		-		-		-		-		30		27		4		-		-		-			
sonstige	B3f	Moschus-Keton	2		85		-		12		-		93		-		7		4		5		-		47		60		8		
		Moschus-Xylol	2		88		-		12		-		93		-		7		5		8		-		59		62		8		
		Moschus-Ambrette	2		16		-		-		-		-		-		-		2		2		-		27		18		3		
		Moschus-Musken	2		14		-		-		-		-		-		-		1		1		-		18		12		3		
		Moschus-Tibeten	2		14		-		-		-		-		-		-		1		1		-		18		12		3		

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N = Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P = Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

	in%	Anzahl	Positive
1995	0,67	205012	1369
1996	0,57	199489	1131
1997	0,53	200901	1070
1998	0,49	210690	1030
1999	0,32	220123	709

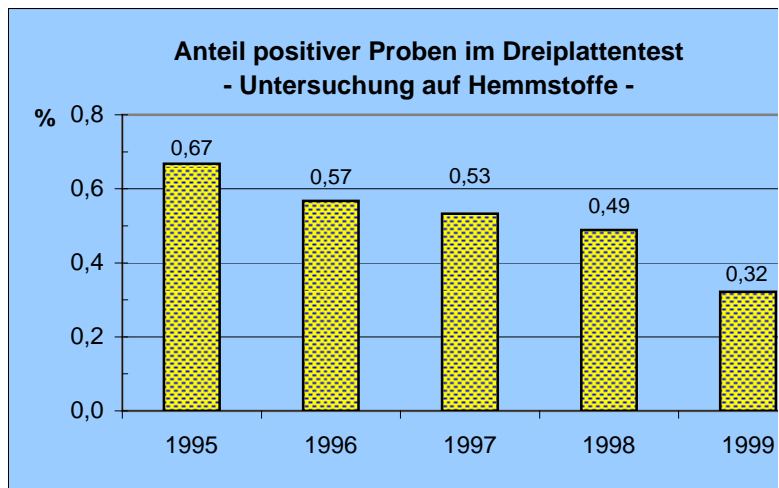


Tabelle 4:

Positive Rückstandsergebnisse bei Untersuchungen auf antibakteriell wirksame Stoffe

Tierart	Anzahl		
	Proben	Positive	in %
Kälber	512	3	0,59
Mastrinder	1 851	1	0,05
Kühe	1 044	3	0,29
Schweine	6 229	23	0,37
Schafe	150	1	0,67
Truthühner	409	6	1,47
Honig	103	1	0,97

