



1.3 Bakteriologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe		G = Gesamtzahl N = Nachgewiesene	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe	
Anzahl der untersuchten Proben		G	99	3.122	3.189	75	24	18	35	197	1.867	339	72	26	2	4	207	9.276	
Erregernachweise	Actinobacillus pleuropneumoniae	N			172													172	
	Bordetella bronchiseptica	N			250													250	
	Clostridium perfringens	N	6	142	523	54	9	4	9	49	15							811	
	Escherichia coli var. haemolytica	N	1	23	1060	7	4	7	2	10	121								1.235
	Haemophilus parasuis	N			148														148
	Klebsiella spp.	N	1	15	285	2	2		3	6	73								387
	Pasteurella multocida	N		5	270	1		3	5	7									291
	Pasteurella spp. (außer P. multocida)	N		1	93		1		1	3									99
	Staphylococcus aureus	N	1	6	165	2	1												175
	Streptococcus spp., β -hämolyzierend	N	22	2	188		2	1		2	2								219
	Streptococcus suis	N			814														814
	Trueperella (Arcanobacterium) pyogenes	N		12	81						1								94
Yersinia spp.	N				1					33			1					35	



1.3 Bakteriologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe		G = Gesamtzahl N = Nachgewiesen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovogel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe
Salmonellen		G	18	1.276	3.010	47	20	12	17	5	1.836	308	75	26			6	6.656
davon	Salmonella Enteritidis	N										1						1
	Salmonella Typhimurium	N		30	96		1					1	3					131
	sonstige Salmonellen	N		5	151		1					7		8				172
Anzahl positiver Befunde			0	35	247	0	2	0	0	0	0	9	3	8	0	0	0	304
Brucella spp.		G	9	34	430	3					1							477
		N																0
Campylobacter spp.		G									115						36	151
		N									15						5	20
Clostridium botulinum		G		2														2
		N																0
Listeria spp.		G	1	19		15				10	2							47
		N		1						3								4
Resistenztest		G	17	29	1.495	2		2			3	1						1.549