



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-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe	
Anzahl der untersuchten Proben		G	78	2.930	3.577	98	39	12	96	84	2.256	485	103	8	0	17	519	10.302	
Erregernachweise	Actinobacillus pleuropneumoniae	N			227													227	
	Aspergillus spp.	N										1	1					2	
	Bordetella bronchiseptica	N			205				7		2							214	
	Clostridium perfringens	N	4	127	666	79	18	5	21	27	16	11	23	1			2	1.000	
	Escherichia coli var. haemolytica	N	2	38	1.218	12	17	2	2	5	248	2	2					1.548	
	Haemophilus parasuis	N			114														114
	Klebsiella spp.	N		5	64		1	1	2	3	29		4	2					111
	Paenibacillus larvae	N																20	20
	Pasteurella multocida	N		19	328				1	3		1							352
	Pasteurella spp. (außer P. multocida)	N		4	49	1		2	1										57
	Shigella spp.	N										48							48
	Staphylococcus aureus	N	1	29	152	3			1		528								714
	Streptococcus spp., β -hämolyzierend	N	11	1	312		2		1		14								341
	Streptococcus suis	N			803														803
Trueperella pyogenes	N		20	85	1					2								108	
Yersinia spp.	N									3								3	



1.3 Bakteriologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe		G = Gesamtzahl N = Nachgewiesenen	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe
Salmonellen		G	22	2.851	3.800	90	33	8	58	57	2.254	483	98	8	0	0	56	9.818
davon	Salmonella Enteritidis	N			1					1		13						15
	Salmonella Typhimurium	N		24	231	2							1					258
	sonstige Salmonellen	N		223	60		1					11	1					296
Anzahl positiver Befunde			0	261	329	2	1	0	1	1	0	19	2	3	0	0	0	619
Brucella spp.		G	13	64	829	3	2	1		1	6							919
		N																
Campylobacter spp.		G			56					4								60
		N			47													
Listeria spp.		G		18		12				7	3	2						42
		N				2				2		2						
Resistenztest		G	10	31	824	2	4			1	24	2	1	1				900