



1.3 Bakteriologische und mykologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe		G = Gesamtzahl N = Nachgewiesene	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovogel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe	
Anzahl der untersuchten Proben		G	131	2.080	2.438	82	27	18	64	90	631	359	132	3		16	926	6.997	
Erregernachweise	Actinobacillus pleuropneumoniae	N			131													131	
	Aspergillus	N															2	2	
	Bordetella bronchiseptica	N			130				5									135	
	Clostridium perfringens	N		70	266	29	2	1	9	21	3		4				5	410	
	Escherichia coli var. haemolytica	N	2	23	660	8	11	4			2	1	2					37	750
	Haemophilus parasuis	N			86														86
	Klebsiella spp.	N	5	6	85				1	2	13	1						36	149
	Pasteurella multocida	N		4	191				6	3				1					205
	Pasteurella spp. (außer P. multocida)	N			4														4
	Staphylococcus aureus	N	1		50		1	2			14							19	87
	Streptococcus spp., β -hämolyzierend	N	18		172	1	6	5											202
	Streptococcus suis	N			263														263
	Trueperella (Arcanobacterium) pyogenes	N		20	49														69
Yersinia spp.	N			3			1			2								6	



1.3 Bakteriologische und mykologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe		G = Gesamtzahl N = Nachgewiesene	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovogel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe	
Salmonellen		G	46	2.199	2.084	51	19	4	26	25	602	330	108	1				5.495	
davon	Salmonella Enteritidis	N										5						5	
	Salmonella Typhimurium	N		160	104							1	1					266	
	sonstige Salmonellen	N			2					1		4						7	
Anzahl positiver Befunde			0	160	106	0	0	0	0	1	0	10	1	0	0	0	0	0	278
Brucella spp.		G		46	264	7				1								318	
		N																	0
Campylobacter spp.		G		22													23	45	
		N															7	7	
Clostridium botulinum		G		7														7	
		N																	0
Listeria spp.		G		33	2	16				2	2		2				3	60	
		N		12		2													14
Resistenztest		G	10	16	1.119	2		1	9		3	3						1.163	