



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-, Zoovogel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe	
Anzahl der untersuchten Proben	G	68	1.834	4.084	70	27	8	43	94	1.953	379	91	13	3	12	146	8.825	
Erregernachweise	Actinobacillus pleuropneumoniae	N		165													165	
	Bordetella bronchiseptica	N		401				3									404	
	Clostridium perfringens	N	4	135	950	55	8	3	5	28	14	23	26	2		8	1.261	
	Escherichia coli var. haemolytica	N		39	1320	10	13	3		6	143	7	5	1				1.547
	Haemophilus parasuis	N			209					1								210
	Klebsiella spp.	N	3	5	159		2		2	5	65		15	3				259
	Pasteurella multocida	N		20	413			1	2	1			1					438
	Pasteurella spp. (außer P. multocida)	N		1	110													111
	Shigella spp.	N									50							50
	Staphylococcus aureus	N		42	165	2		1		4	335							549
	Streptococcus spp., β -hämolyzierend	N	8	1	184		1	1			2							197
	Streptococcus suis	N			1095							1						1096
	Trueperella pyogenes	N		24	125													149
Yersinia spp.	N								6	1		2					9	



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-, Zoovogel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstige	Summe
Salmonellen		G	32	1.795	5.709	66	23	4	38	74	1.950	367	88	11	3	1		10.161
davon	Salmonella Enteritidis	N		1	2							7						10
	Salmonella Typhimurium	N	1	21	203					1		2	3					231
	sonstige Salmonellen	N			43				1	2	1	7		3				57
Anzahl positiver Befunde			1	22	248	0	0	0	1	3	1	16	3	3	0	0	0	298
Brucella spp.		G	14	42	445	9	1			2	1							514
		N																0
Campylobacter spp.		G		113	52						107							272
		N		69	50						12							131
Clostridium botulinum		G		1														1
		N																0
Listeria spp.		G		36	1	19				3								59
		N		5		2						1	1					9
Resistenztest		G	15	61	1.511	3	2	1	1	0	18	2	1	0	0	3	0	1.618