



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	
Anzahl der untersuchten Proben		G	66	5.219	4.410	88	46	29	88	100	1.712	509	179	12	2	11	248	12.719	
Erregernachweise	Actinobacillus pleuropneumoniae	N			241													241	
	Aspergillus spp.	N										1	2					3	
	Bordetella bronchiseptica	N			272				3									275	
	Clostridium perfringens	N	3	124	719	64	19	11	20	32	14	14	45					1.065	
	Erysipelothrix rhusiopathiae	N			3													3	
	Escherichia coli var. haemolytica	N	3	55	1.532	8	8	10	1	8	97	3	4					3	1.732
	Haemophilus parasuis	N			129														129
	Klebsiella spp.	N		5	138			2	1	3	3	26	1	7	1				187
	Paenibacillus larvae	N																29	29
	Pasteurella multocida	N		71	423				6	6	1								507
	Pasteurella spp. (außer P. multocida)	N		2	82			1	3	2	2								92
	Shigella spp.	N										22							22
	Staphylococcus aureus	N	3	21	150	2				1	1	394		1					573
	Streptococcus spp., β-hämolysierend	N	10	10	385			2	1		2	18		1					429
	Streptococcus suis	N			1.007									1					1008
Trueperella pyogenes	N	1	18	103	1					1	2							126	
Yersinia pseudotuberculosis	N			1						4			1					6	
Yersinia spp. (außer Y. pseudotuberculosis)	N									9								9	



### 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
<b>Salmonellen</b>		<b>G</b>	24	4.985	4.251	85	39	24	59	71	1.707	488	162	11			70	11.976
davon	Salmonella Enteritidis	N			1					2	1							4
	Salmonella Typhimurium	N		35	254	1		1				6	1				2	300
	sonstige Salmonellen	N		85	106	1	1			1		4	1	4				203
<b>Anzahl positiver Befunde</b>			0	120	361	2	1	1	0	3	1	10	2	4	0	0	2	507
<b>Brucella spp.</b>		<b>G</b>	12	26	745	5	6				1							795
		<b>N</b>																0
<b>Campylobacter spp.</b>		<b>G</b>					1	1			38							40
		<b>N</b>									9							9
<b>Listeria spp.</b>		<b>G</b>		12		11				1	2	1						27
		<b>N</b>		1		2						1						4
<b>Resistenztest</b>		<b>G</b>	12	190	1.350		4	2	2	1	12	2		2			1	1.578