

## Untersuchungen gem. VO 2160/2003, VO 1168/2006 und Entwurf der Hühner-Salmonellen-VO auf Salmonellen in Junghennenaufzuchten (Endprodukte) und Legehennenhaltungen

Stand: 04.03.2008

I. Aufzucht						
a)	Eintagsküken	1 Poolprobe  <b>oder</b> 1 Poolprobe(25 g)	300 Mekonium-Einzelproben aus wenigstens 3 Transportbehältnissen  aus 25 Kükenwindeln (á ca. 10 g)	Farm	<i>Salmonella</i> spp.  Gemaßregelt werden: S. enteritidis S. typhimurium	VO 2160/2003 VO 1168/2006 (Entwurf der Hühner-Salmonellen-VO)
b)	2 Wo. vor Legebeginn (ca. 14. – 16. Wo.)	2 Paar je Herde  <b>oder</b> 2 je 150 g	Socken (bei Bodenhaltung)  Kotmischproben (bei Käfighaltung)	Farm		

II. Legeperiode						
a)	alle 15 Wo.  (erstmalig 24. Woche ± 2 Wochen)	2 Paar je Herde  <b>oder</b> 2 je 150 g	Socken (bei Bodenhaltung)  Kotmischproben (bei Käfighaltung)	Farm	<i>Salmonella</i> spp.  Gemaßregelt werden: S. enteritidis S. typhimurium	VO 2160/2003 VO 1168/2006 (Entwurf der Hühner-Salmonellen-VO)
b)	1 x / Jahr  (1 Herde je Betrieb)	2 je 150 g <b>oder</b> 2 Paar je Herde <b>und</b> 250 ml (Staubanteil 100 g)	Kotmischproben (bei Käfighaltung)  Socken (bei Bodenhaltung)  Staub (falls kein Staub vorhanden, eine zusätzliche Kotmischprobe oder 1 Paar Socken)	Farm		

„amtliche Proben“