

Version 1.02 Gültig ab: 01.01.2017	<b>Polivet</b> <small>Tierärzteam Karasek GmbH</small>	Seite 1 von 1
Prozesshygiene - Fehlersuche	QM-Merkblatt	Erstausgabe : 01.01.2015
erstellt von QM	geprüft von: MA	freigegeben von: QM

Prozesshygiene - Anleitung zur Fehlersuche und Behebung im Produktionsablauf  
nach unbefriedigendem mikrobiologischem Untersuchungsergebnis

Fragen zur Fehlersuche	Antwort	Standardisierte Vorgabe	Vorgabe erfüllt	Vorgabe nicht erfüllt
Haben Sie regelmäßig schlechte Untersuchungsergebnisse?		Die Untersuchungsergebnisse sollen kontinuierlich im befriedigenden Bereich liegen		
Sind die Geräte, Schlacht- und Zerlegeräume in entsprechendem Hygienezustand?		Schlacht- und Personalhygiene sind in HACCP Konzept des Betriebes definiert		
Wann wurde die Probe genommen?		Maximal 2 Stunden nach Schlachtung vom ungekühlten und abgetrockneten Schlachtkörper		
Wer hat die Probe genommen?		Probenahme soll durch geschulten Probenehmer erfolgen		
Welches Probenahmematerial wurde verwendet?		Das Probenahmeset der POLIVET ist nach standardisierten Vorgaben zusammengestellt		
Wurde die Probe entsprechend gekühlt eingeschendet?		Zur Keimstabilisierung ist ein tiefgefrorener Kühl Akku unbedingt zu verwenden		
Wurden die Standardprobenahmestellen mit dem Kratzschwamm beprobt?		Die Standardprobenahmestellen sind: Rind: Keule, Flanke, Unterbrust, Kamm Schwein: Schinken, Rücken, Bauch, Backe		
Wurde die vorgesehene Probenahmefläche eingehalten?		Standardprobenahmefläche für Gesamtkeimzahl/Enterobacteriaceae ist 100 cm <sup>2</sup> , für Salmonellen 400 cm <sup>2</sup>		
Wurde der Stiel des Kratzschwammes nach der Probenahme abgebrochen und entfernt?		Zur Verhinderung einer Keimkontamination des sterilen Kratzschwammbeutels durch den nach der Probenahme unsterilen Haltegriff ist dieser zur Gänze zu entfernen		
Wie lange wurde die gezogene Probe bis zum Versand gelagert und wie?		Die Probe darf maximal 24 h bei 2°-6°C gelagert werden		
Wann war der Probeneingang im Labor?		Die Probe soll maximal 24 h auf dem Transportweg sein (Post oder Fa.Medlog-Medizinische Logistik und Service GmbH)		
Wann war der Untersuchungsbeginn?		Die Probe soll bei optimaler Kühlung maximal 48 h nach Probenahme untersucht werden		

Wenn Ihre Probe **kein befriedigendes mikrobiologisches Untersuchungsergebnis** erzielt hat und Sie alle Felder in der Spalte „**Vorgabe erfüllt**“ angekreuzt haben, dann sollten Sie unbedingt einen Fachmann (Veterinärhygieniker) vor Ort zur Besichtigung ihrer Produktionsräume beiziehen.

Mussten Sie einzelne Felder in der Spalte „**Vorgabe nicht erfüllt**“ ankreuzen, versuchen Sie die Fehlerquelle noch genauer zu orten und den Fehler zu bereinigen.

Eine anschließende Wiederholungsuntersuchung sollte dann ein befriedigendes Ergebnis bringen.

Wenn Sie noch Fragen haben, scheuen Sie sich nicht uns zu kontaktieren, wir sind bemüht, Ihnen zu helfen!

Ihr  
POLIVET Labor - Team