Hessisches Landeslabor

- Abteilung II -



Landesbetrieb Hessisches Landeslaber, Schubenstraße 60, 35392 Gießen

Landesbetrieb Hessisches Landeslabor (TGSH)

TGSH

Perishable Center Gebäude 454

60549 Frankfurt

Adenzeichen 08-7-D-06552

Bearbeitenin Theren, Kaim Hamenn, Eisenberg

Durchwent 9641 4800 5287

Fax 0841 4800 5088

E-Mar Ule Keim@hithessen.de

Datum 19.12.2008

Sede 1 you 2

Prüfbericht zu Auftrag 08-7-D-06552

Eingangsdatum:	27.11.2008	Probenart: Tierkörper	Anzahl: 2
Probenahme am:			
Tierart:	Huhn, Haushuhn		
Besitzer:			
Anmerkung:	GVDE-Nr :08T023193		

Pathologisch-anatomischer Befund:

Zwei Eintagsküken

Tier 1:

Gewicht 34 g, äußerlich ohne besonderen Befund

Lunge: dunkelrot gefärbt

Sonst ohne besonderen Befund

Tier 2:

Gewicht 41 g, äußerlich ohne besonderen Befund

Lunge: dunkelrot gefärbt

Sonst ohne besonderen Befund

Kulturell-bakteriologischer Befund:

Tierkörper

Leber Escherichia coli +++

Niere Escherichia coli +++, coliforme Keime +++, Proteus sp +

Lunge Escherichia coli +++, coliforme Keime ++, Proteus so ++

Darm Escherichia coli +++, Protous sp ++

Tierkörper 2

Leber Escherichia coli +++. Proteus sp ++

Niere Escherichia coli +++ coliforme Keirne +++, Proteus sp ++

Der Prüfberlicht bezieht sich nur auf die untersuchte(n) Probe(n). Er darf nur mit schriftlicher Genehmigung auszugsweise veröffentlicht werden

Schubertstraße 60, 35392 Gießen Telefon, 06 41 / 4800 665 Telefax: 06 41 / 4800 5800 E-Mail: poststelle@thi.nessen.de

Glebende Arbeltszelf: Anrufe und Besuche bille Montag bis Donnerstag zwischen 8.30 – 12.00 Uhr und 13.30 – 15.30 Uhr.
Freitag von 8.30 – 12.00 Uhr. oder nach Vereinbarung

Lunge

Escherichia coli +++, Proteus sp ++

Darm

Escherichia coli +++, Proteus sp ++

Zeichenerklärung: (+) geringer-, (++) mäßiger-, (+++) starker Keimgehalt

1

Kulturell-bakteriologischer Befund (Anreicherung):

Tierkörper

Salmonellen negativ Kulturell-bakteriologische Untersuchung

Tierkörper 2

Salmonellen negativ Kulturell-bakteriologische Untersuchung

Virologischer Befund:

Tierkörper

Newcastle Disease negativ PCR

Aviäre Influenza Antigen negativ Realtime PCR

1

Tierkörper 2

Newcastle Disease negativ PCR

Aviäre Influenza Antigen negativ Realtime PCR

Gesamtdiagnose:

Mit den oben genannten Methoden wurden keine spezifischen Krankheitserreger nachgewiesen. Auf Grund des schlechten Erhaltungszustandes der Tierkörper ist eine ursächliche Bedeutung der kulturell-bakteriologisch nachgewiesenen Keime für den Tod der Tiere fraglich.

im Auftrag

Dr. U. Kaim