



Max Mustermann

Musterstraße 1  
9999 Musterstadt

Probennummer: 2999 99 9999

Proben-  
bezeichnung: Hafer

Futterart: Wiederkäuerfutter

Probeneingang:

Verpackung:

Versiegelung:

Befundung: 09-11-2004

Untersuchungs-  
gebühren

## MIKROBIOLOGISCHE BEWERTUNG

Wassergehalt (g/kg)

**KEIMZAHLEN pro Gramm Futtermittel** (aero mesophile Keimzahlen)

**Bakterien 3.600.000**

70 % Gelbkeime

**Schimmelpilze 1.100**

20 % Rhizopus

20 % Penicillien

30 % Aspergillus niger

30 % Cladosporien

**Hefen < 1.000**

## MIKROSKOPIE

Vereinzelte Spelzen leicht verpilzt!

## ZUSATZUNTERSUCHUNGEN

## BEURTEILUNG UND EMPFEHLUNGEN

Die untersuchte Haferprobe weist übliche Gehalte an Bakterien- und Pilzkeimen auf. An Schimmelpilzarten wurden Feld- und Lagerpilze nachgewiesen. Die durchgeführten Untersuchungen lassen aus mikrobiologischer Sicht derzeit keine schwerwiegende Qualitätsminderung erkennen.

### Bei Anfragen:

NÖ LLK

DI Günther Wiedner

Fütterungsberatung u. Laborleitung

Wienerstraße 64, 3100 St. Pölten

02742/259-3203

FML Rosenau

Ing. Thomas Kraushofer

Analysenverantwortlicher

3252 Petzenkirchen

07416/52494

**Für die Richtigkeit der Angaben**

**DI Günther Wiedner**