



Max Mustermann

Musterstraße 1  
9999 Musterstadt

Probennummer: 2999 99 9999

Proben-  
bezeichnung: Maissilage Probe 2

Futterart: Wiederkäuerfutter

Probeneingang:

Verpackung:

Versiegelung:

Befundung: 09-11-2004

Untersuchungs-  
gebühren xx,xx €

## MIKROBIOLOGISCHE BEWERTUNG

Wassergehalt (g/kg) 633,2

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

**Bakterien 130.000**

**Schimmelpilze < 1.000**

**Hefen < 1.000**

## MIKROSKOPIE

## ZUSATZUNTERSUCHUNGEN

Pilzgift Vomitoxin 121,00 µg/kg Futter  
Pilzgift Zearalenon 5,00 µg/kg Futter

## BEURTEILUNG UND EMPFEHLUNGEN

Die untersuchte Maissilage weist einen üblichen Bakterienkeimgehalt auf. Pilzkeime konnten nur in geringer Zahl nachgewiesen werden.

Die durchgeführten Untersuchungen lassen aus mikrobiologischer Sicht derzeit keine Qualitätsminderung erkennen.

Die obig angeführten Konzentrationen an Vomitoxin und Zearalenon liegen unter der Wirkungsschwelle sämtlicher Nutztierarten und sind daher unbedenklich.

### 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**