



Erhebungsformular: Eutergesundheit

Betrieb:

Bestandestierarzt:

Ergebnisse der Tankmilchanalysen während der letzten 6 Monate:

Datum						
Impulse/ml						
Zellzahl/ml						
Anz. Euterentzündungen pro Monat						

Von Euterentzündungen betroffene Kühe:

- Kühe Erstkalbinnen Hochleistungstiere
 frisch abgekalbte Kühe trockenstehende Kühe
 kein Zusammenhang mit Laktationsstadium

Werden Aufzeichnungen über Euterentzündungen geführt: ja nein

Bisherige Therapie:

.....

Medikamentelles Trockenstellen: ja nein

Trockensteller: alle Tiere selektiv

Trockenstellmethode: abrupt allmählich Wasser-/Futterentzug

Anzahl schwermelkender Kühe: Anzahl dreistrichiger Kühe:

Anzahl Kühe mit Zitzenverletzungen: Häufigkeit von Zitzenverletzungen:

Wird Aufzuchtälbern Mastitismilch verfüttert? ja nein

Können Kälber andere Kälber ansaugen? ja nein

Gibt es ein Fliegenkontrollprogramm? ja nein

Melkanlage (Jahrgang:)

Fabrikat: Alfa Laval Westfalia Surge
 Boumatic Happel Melotte
 Meltec Fullwood andere:

System: Eimermelkanlage Rohrmelkanlage Melkstand:

Sammelstück Harmony /TF 350 Biomilker

Milchmengenmessgerät: ja nein

Abnahmeautomat: ja nein

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

Kühlung der Milch

Automatisches Kühlsystem: ja nein

Temperatur der Milch im Milchtank: am Ende des Melkens:

 1 Stunde nach Melken:

Milchablieferung: 1x pro Tag 2x pro Tag

Anschalten der Milchkühlung: vor während nach dem Melken

Reinigung und Desinfektion

Art der Reinigung und Desinfektion: manuell automatisch

Zirkulationsreinigung: Reihenfolge der Reinigungsmittel:

 alkalisches Reinigungsmittel: g

 Säurezugabe: g

Kochendwasserreinigung: Säurezugabe: g

Temperatur des Spülwassers im Rücklauf: °C (Sollwert: $\geq 40^{\circ}\text{C}$)

Wechsel des Milchfilters: nach jedem Melken täglich

.....

Bitte Protokoll der letzten Melkanlagenkontrolle beilegen