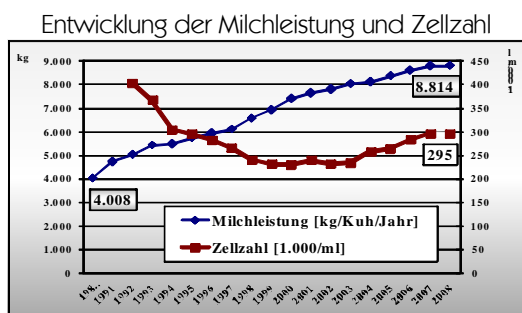


Mikrobiologie

Mastitisuntersuchungen in Lichtenwalde

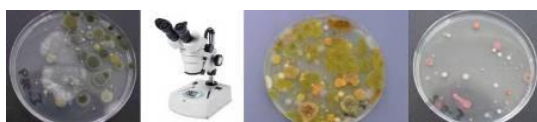
Während in den letzten Jahren die Milchleistung ständig angestiegen ist und heute bei ca. 9000 kg/Kuh und Jahr liegt, ist die Entwicklung der Eutergesundheit nach wie vor unbefriedigend. Die durchschnittliche Zellzahl der MLP lag in den Jahren 1999 und 2000 bei etwa 230.000 Zellen/ml Milch. In den letzten Jahren stieg sie wieder auf fast 300.000/ml (vgl. Abb.).



Bakteriologische Untersuchung (Mastitisdiagnostik)

Die bakteriologische Besiedlung des Euters (Mastiserreger) steht im engen Zusammenhang mit hohen Zellzahlen. Der LKV möchte Sie bei der Lösung dieser Probleme unterstützen. Er erweitert aus diesem Grunde sein bisheriges Programm (Zellzahluntersuchung, Melktechnische Beratung, Mikrobiologische Untersuchung des Futters und Tränkwassers).

Ab dem 01. Oktober beginnt die LKS mbH (als Tochter des LKV) mit einem erfahrenen Team unter Leitung von Frau Dr. med. vet. Steinert mit der bakteriologischen Milchuntersuchung!



Vorteile

- Fachpersonal mit langjähriger Erfahrung
- Ansprechpartner vor Ort (Oberleistungsprüfer, Melktechnik- und Fütterungsberater)
- flexibler und schneller Probentransport
- verbesserte Untersuchungsmethoden
- enger Bezug zu MLP- und Rohmilchdaten
- Integration von Fütterungsdaten
- (zukünftig) internetbasierte Aufbereitung der Daten – „Fitness-Monitoring“

Probenbegleitschein und Probentransport

Probenbegleitscheine anfordern oder unter www.lks-mbh.com ausdrucken.



Die Proben können im Labor abgegeben, per Post oder über unseren kompetenten Transportservice gesendet werden. Die Tourenpläne sind im Internet abrufbar (www.lkvsachsen.de) oder direkt über den Milchprobenfahrer/OLP zu erfahren.

Ansprechpartner

Frau Dr. med. vet. Kathrin Steinert
037206-87172 / Kathrin.Steinert@lks-mbh.com

Frau Dipl. bio. Kristin Weigelt
037206-87185 / Kristin.Weigelt@lks-mbh.com

Frau Dipl. agr. Ing. (FH) Diana Schade
01738553108 / Diana.Schade@lks-mbh.com

Nähere Informationen gibt es auch unter:
www.lks-mbh.com

Ihr Mikrobiologielabor Lichtenwalde