



Den Keimen auf der Spur

Schwachstellen im Tränkesystem finden und beseitigen

3



Sauberes Tränkwasser

Die richtige Strategie bei R & D

8



Auf der sicheren Seite

Rechtlicher Rahmen für R & D

12



Firmen präsentieren sich

Produkte und Konzepte auf den Seiten 7, 10 und 14

Editorial Inhalt

Liebe DGS-Leserinnen, liebe DGS-Leser,

in dieser Ausgabe des DGS-Sonderheftes geht es schwerpunktmäßig um das Tränkwasser. Wie wichtig die Qualität des Tränkwassers für die Gesundheit unserer Nutztiere ist, kann nicht oft genug betont werden. Aber worauf muss geachtet werden, und wie finden wir die Schwachstellen im System? Der Tiergesundheitsdienst Bayern hat auf Praxisbetrieben Wasserproben an verschiedenen Stellen der Tränkelinie genommen und auf Keime untersucht. Tierärztin Carmen Sanmartin gibt Hinweise, wo Sie besonders genau hinschauen sollten.

Tränkwasserhygiene ist komplex. Nicht nur die Kombination von Reinigung und Desinfektion ist wichtig, sondern auch die Auswahl der richtigen Mittel. Unsere freie Autorin Annegret Keulen beschreibt die Strategie für eine hohe Tränkwasserqualität.

Reinigung und Desinfektion müssen sorgfältig durchgeführt werden. Es darf nichts in die Umwelt gelangen und der Anwenderschutz muss beachtet werden. Dazu und zur Zulassung und Deklaration der Mittel befragten wir Professor Boelhaue von der Fachhochschule Südwestfalen in Soest.

Produkte und Strategien für die Erhaltung von Gesundheit und Leistungsfähigkeit unserer Nutztiere werden von vielen Firmen erarbeitet. Einige stellen ihre Entwicklungen in dieser Ausgabe vor.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen und viel Erfolg im Stall, und bleiben Sie gesund.

Ihre Annette Mayer

