

Tipp des Monats – Juni 2025

Kommt es bei Ihnen (manchmal) zu einer erhöhten Keimzahl?

Dann nehmen Sie natürlich umgehend Kontakt mit Ihrem VMS-Techniker / Kühltank-Techniker auf.

Aber was können Sie in der Zwischenzeit selbst tun:

1. Prüfen Sie, ob ausreichend Reinigungsmittel verwendet wird.
2. Ist die (End-)Temperatur der Reinigung hoch genug?
3. Wird der Milchfilter oft genug ausgetauscht?
4. Reinigen Sie den Stab, um den der Filter herumläuft, gründlich?
5. Ist das Gewinde der Filterdichtung sauber?
6. Wie hoch ist die Wasserhärte (Kalk), wird oft genug mit Säure gereinigt?
7. Reinigen Sie immer nach jeder Milchseparation?

Also auch wenn es keine Penicillinmilch und/oder (eine Färse) mit Kolostrum ist!

Es muss nicht immer eine Hauptreinigung sein.

8. Wenn der Roboter nicht zu beschäftigt ist und 30–45 Minuten lang kein VMS-Besuch erfolgt? => Reinigen!

Es muss nicht immer eine Hauptreinigung sein.

An Sommertagen ist das noch wichtiger!

9. Wenn die Kühe auf der Weide sind und eine Zeit lang nicht gemolken wird? =>

Hauptreinigung!

10. Werden die Zitzengummis regelmäßig ausgetauscht und sind die Milchschräuche noch in gutem Zustand?

11. Sind der Vorbehandlungsbecher mit Halter sauber und funktionieren sie ordnungsgemäß?

12. Ist der Roboterraum mit allem, was die Becher berühren kann "Arbeits" sauber?