

Selbstkontrolle: ungenügende Werte der vorbebrüteten Reduktase oder Säure- und Gärprobe

	Kontrollpunkte	i.O.	nicht i.O.	nicht kontrolliert	Massnahmen / Bemerkungen
Eimermelkanlage	Der Materialstandort ist korrekt (Belüftung, Entwässerung).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der jährliche Service entspricht den Anforderungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der Zustand der Melkeimer (Dichtigkeit) ist garantiert und konform.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Melkeinheiten sind in gutem Zustand (sauber); Gummitteile schwärzen nicht und sind nicht porös.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Das Melkzeug wurde im trockenen Zustand auf Sauberkeit kontrolliert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Milchkannen und die Deckel sind in gutem Zustand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Das Gefälle der Vakuumleitung ist richtig und genügend, die Leitung nicht rostig und sauber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der lange Vakuumsschlauch wird wöchentlich mit einer langen Bürste gewaschen und ans Spülgerät angeschlossen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Waschbürsten sind sauber und werden richtig gelagert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Es werden nur Einwegfilter verwendet und die Aufnahme ist sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Reinigungsmittel werden korrekt aufbewahrt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rohrmelkanlage	Die Milchbahnen auf der Milchleitung sind sauber und konform (Dichtungen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Endeinheit ist überall sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Kontrollpunkte	i.O.	nicht i.O.	nicht kontrolliert	Massnahmen / Bemerkungen
	Die Dichtigkeit der Milchpumpe ist in Ordnung und sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Wascheinheit ist sauber, ebenfalls das Kannenabfüllschlauchrohr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Das Gefälle der Melkleitung ist in Ordnung (keine Zapfenbildung und nasse Zitzen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rohrmeilkanlage	Alle Verschraubungen wurden geöffnet, kontrolliert und als in Ordnung befunden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Milchleitung ist im Inneren sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Stufenkontrolle wurde gemacht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Gemäss Resultat der Stufenkontrolle ist die Milchleitung sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der « True-test » und die verwendeten Materialien sind sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Kannenabfüllschläuche sind sauber und die Schlauchbriden (2 Stk.) sind gut angebracht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Es werden keine Schwämme mehr verwendet, um die Restmilch auszustossen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ansonsten sind die Schwämme in gutem Zustand und gut gelagert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Vor dem Berühren der Schwämme müssen die Hände des Melkers gewaschen werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Restmilch wird nicht abgeliefert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der Deckel und die Dichtung des Milchtanks sind sauber und in gutem Zustand.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Das Auslaufventil (Hahnen) mit Dichtung ist sauber und in gutem Zustand.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Milchdruckleitung ist sauber und wird korrekt gereinigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Tankmilchschlauch ist sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

	Kontrollpunkte	i.O.	nicht i.O.	nicht kontrolliert	Massnahmen / Bemerkungen
	Die Milchpumpendichtung ist in Ordnung. Der Produzent weiss, wann sie das letzte Mal ausgewechselt wurde.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der Tank hat einen Deckel beim Auslauf für den Transport in die Käseerei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

R&D Melkanlage und Milchgeschirr	Die Anlage wird unmittelbar nach dem Melken mit Trinkwasser gespült.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Reinigung erfolgt 2x täglich.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Reinigungsmitteldosierung stimmt und das Produkt ist in Ordnung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Es handelt sich um zugelassene Reinigungsmittel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Reinigungsmittel werden in geschlossenen Behältern aufbewahrt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Anfangstemperatur der Reinigung beträgt ~ 80°C und entspricht den Anforderungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Endtemperatur beträgt > 50°C (Fullwood:76°C während mindestens 3 Minuten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der Boiler ist gross genug für die 2 Reinigungen pro Tag.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Es wird zwischen alkalischer und saurer Reinigung abgewechselt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Wenn nicht, mindestens 2x pro Woche.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--
	Die Endspülung wird unmittelbar nach der Reinigung gemacht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Endspülung wird im "Rein-/Rausverfahren" gemacht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die Abtropffläche und der Lagerort sind sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Die Hände werden vor dem Melken gewaschen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

	Kontrollpunkte	i.O.	nicht i.O.	nicht kontrolliert	Massnahmen / Bemerkungen
Milchhygiene	Die Kleider sind sauber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Kühe sind sauber und werden geschoren (Euter, Schwanz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Läger sind trocken und sauber. Der Mist wird vor dem Melken entfernt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Zitzen sind trocken bevor der Melkbecher angesetzt wird.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die richtige Melkreihenfolge wird eingehalten: Vormelken, Euterreinigung, Anrüsten, Melkzeug ansetzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die ersten Milchstrahlen gehen in den Vormelkbecher.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Euter werden mit Einwegpapier gereinigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Während dem Melken befinden sich die Milchkannen nicht im Stall.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Tiergesundheit	Die Kühe verlieren keine Milch während der Zwischenmelkzeit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Das Euter und die Zitzen sind warzenfrei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Zellzahl lässt nicht vermuten, dass eine Infektion vorliegt (Streptokokken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Stufenprobe ergibt keine Anhaltspunkte zu Streptokokken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Der Zitzendesinfektionsbecher ist sauber und wird regelmässig gereinigt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Kühe, welche nur noch 1x pro Tag gemelkt werden, sind am Schluss zu melken. Die Milch wird nicht abgeliefert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Altmelkende Kühe werden am Schluss gemolken. Die Milch wird nicht abgeliefert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Es gibt keine Infektionsmöglichkeit zwischen Eimer und Rohrmelkanlage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Kontrollpunkte	i.O.	nicht i.O.	nicht kontrolliert	Massnahmen / Bemerkungen
Material und Milchgerätschaften	Es gibt keine Plastikeimer, um die Milch zu befördern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Innenfläche des Melkeimers und des Tanks glänzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Milchentnahme für den Haushalt ist in Ordnung (Behälter sauber).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Kälbermilch gerät nicht in Kontakt mit der Ablieferungsmilch.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Die Schotte oder andere Produkte der Käseerei werden in separaten Behältern zurückgenommen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Es gibt keine Fliegenplage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fütterung	Die Fütterung ist ausgeglichen (kein Durchfall der Tiere)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Angaben bezüglich Situationsanalyse

Datum : _____ Milchproduzent : _____
 Adresse : _____
 Ort : _____

Für weitere Fragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung: Ihr Käser oder die Berater von CASEi: Sie finden die Koordinaten unter: www.casei.ch