

## Zentrales Milchlabor (ZML)

## im Landeskontrollverband Schleswig - Holstein

0431-33987 51

## Checkliste Keimzahl

Bereich Kühlung		
Kühltemperatur 1-tägige Lageru 2-tägige Lageru		
Prüfung mit Handthermome	er	
Mindestmilch vor dem Einsc	halten (10-15 % des Tank	volumens)
Nacherwärmung unter + 2°C Differenz		
Bereich Reinigung	<u></u>	
Vorspülung ausreichend - m	ax. 30℃	
Waschtemperatur 55 - 65℃		
bei Reinigungsende 35-40℃		
Waschmittellösung 0,5 - 1 %	oig	
Lauge und Säure wechselnd	I	
Anerkannte Reinigungsmitte	l (DLG-geprüft)	
korrekte Lagerung der Reinigungsmittel (frostfrei)		
Kontrolle Wasser und Reinigungsmittelaufnahme		
Wasser von Trinkwasserqualität		
Sauberkeit der Zitzenbecher und Aufnahmen		
Zustandskontrolle		
Alter der milchführende Gummiteile (Gummi max. 750 h, Silikon max. 1500 h)		
Belag Glasbehälter, Sammelstück		
Belag Kühltank (Rüh	ırwerk, Ansatzstück Tankwag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tankreinigung (Spü	ldüsen)	
Spülwasserreste, Wasserqualität		
Milchkammerhygiene allgemein		
Gesamte Melk- und Stallhygiene		
Zentrales Milchlabor Steenbeker Weg 151, 2410		ı Dr. Julia Tetens ns@lkv-sh.de

0431-33987 51