

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Milk Testing Sweden AB

Jönköping

Ackrediteringsnummer

1648

A000880-002

## Kemisk analys

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Fält</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Livsmedelanalys	Aceton	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Beta-hydroxibutyrat	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Bovint Corona (BCV) Virus antikroppar	SVANOVIR BCV - Ab	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Bovint respiratoriskt syncytialt virus (BRSV), antikroppar	SVANOVIR BRSV-Ab	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Dräktighetsanalys (PAG)	IDEXX Milk Pregnancy manual	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Fett	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Fryspunkt	SS-EN ISO 5764 (IDF 108)		Mjölk	Ja	2	Nej	
	Mycoplasma bovis antikroppar	ELISA Metod	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nej	
	pH	SS-EN ISO 10523, mod	Elektrod	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Protein	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Syrningshämmande ämnen	Delvotest T	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nej	
		Intern metod; Charm Antibiotika Test för Mjölk		Mjölk	Ja	2	Nej	
	Urea	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	Nej	
Vattenanalys	pH	SS-EN ISO 10523, mod	Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			Elektrod	Sötvatten	Ja	2	Nej	

## Mikrobiologisk analys

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Fält</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Livsmedelanalys	Aeroba mikroorganismer	SS-EN ISO 4833-1		Mjölk	Ja	2	Nej	
	Bakterier	SS-EN ISO 21187 (IDF 196), BactoScan		Mjölk	Ja	2	Nej	
	Laktatjäsande klostridiesporer	Intern metod; MilkSCL 0A.01		Mjölk	Ja	2	Nej	
	Mastitbakterier	Thermo Scientific PathoProof Mastitis	PCR	Mjölk	Ja	2	Nej	
	Somatiska celler	SS-EN ISO 13366-2		Mjölk	Ja	2	Nej	
	Termoresistenta bakterier, 30°C, 3 dygn	Standard Methods for the Examination of Dairy Products", pp. 189, 2004, ed. Gary H. Richardson.		Mjölk	Ja	2	Nej	
Vattenanalys	<b>Escherichia coli 44°C</b>	<b>SS 028167, utg 2</b>		<b>Vatten</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	<b>vatten till diskning av mjölkutrustning</b>
	<b>Koliforma bakterier 35°C</b>	<b>SS 028167, utg 2</b>		<b>Vatten</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	<b>vatten till diskning av mjölkutrustning</b>
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1		Vatten	Ja	2	Nej	vatten till diskning av mjölkutrustning

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2022-08-18

2021/944

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet