

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Milk Testing Sweden AB

Jönköping

Ackrediteringsnummer

1648

A000880-002

Kemisk analys

| <i>Teknikområde</i> | <i>Parameter</i> | <i>Metod</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Flex</i> | <i>Typ av flex</i> | <i>Fält</i> | <i>Anmärkning</i> |
|---------------------|--|--|-------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|
| Livsmedelsanalys | 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 | |
| | Laktos | ISO 5765-2 | IR | 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 | |

Kemisk analys

| <i>Teknikområde</i> | <i>Parameter</i> | <i>Metod</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Flex</i> | <i>Typ av flex</i> | <i>Fält</i> | <i>Anmärkning</i> |
|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|
| Vattenanalys | pH | SS-EN ISO 10523, mod | Elektrod | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej | |
| | | | Elektrod | Sötvatten | Ja | 2 | Nej | |

Mikrobiologisk analys

| <i>Teknikområde</i> | <i>Parameter</i> | <i>Metod</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Flex</i> | <i>Typ av flex</i> | <i>Fält</i> | <i>Anmärkning</i> |
|---------------------|--|---|-------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| Livsmedelsanalys | Aeroba mikroorganismer | SS-EN ISO 4833-1 | | Mjölk | Ja | 2 | Nej | |
| | Bakterier | SS-EN ISO 21187 (IDF 196), BactoScan | | Mjölk | Ja | 2 | Nej | |
| | Laktatjäsende klostridiesporer | Intern metod; MilkSCL OA.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 | Escherichia coli 44°C | SS 028167, utg 2 | | Vatten | Ja | 2 | Nej | water for washing milk equipment |
| | Koliforma bakterier 35°C | SS 028167, utg 2 | | Vatten | Ja | 2 | Nej | water for washing milk equipment |
| | Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod | SS-EN ISO 6222, utg 1 | | Vatten | Ja | 2 | Nej | water for washing milk equipment |

Veterinärmedicin

| <i>Teknikområde</i> | <i>Parameter</i> | <i>Metod</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Flex</i> | <i>Typ av flex</i> | <i>Fält</i> | <i>Anmärkning</i> |
|----------------------|--|---|-------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|
| Klinisk bakteriologi | Actinobacillus Pleuropneumoniae -APP2 antikroppar i blodserum hos svin | Biovet Actinobacillus pleuropneumoniae 2 Antibody Test Kit | ELISA | Blodserum | Ja | 2 | Nej | Swinecheck |
| | Actinobacillus Pleuropneumoniae - APP3,6,8 antikroppar i blodserum hos svin | Biovet Actinobacillus pleuropneumoniae 3,6,8 Antibody Test Kit | ELISA | Blodserum | Ja | 2 | Nej | Swinecheck |
| | Mycoplasma Hyopneumoniae antikroppar i blodserum hos svin | INGEZIM M.HYO COMPAC 11.MHY.K3 manual | ELISA | Blodserum | Ja | 2 | Nej | |
| | Pasteurella multocida antikroppar i blodserum hos svin | Abbexa Pig Pasteurella multocida Antibody (PM-Ab) ELISA Kit manual | ELISA | Blodserum | Ja | 2 | Nej | |
| Klinisk virologi | Svininfluensa antikroppar i blodserum hos svin | INGEZIM INFLUENZA PORCINA Indirect ELISA manual | ELISA | Blodserum | Ja | 2 | Nej | |

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

- 1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.
- 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