



Analyserapport

Order-nr : 504289

Farm Food B.V.
T.a.v. Dhr. M. de Weerd
Veenweg 13a
7443 PA NIJVERDAL

| | | | | |
|----------------|--------------|--------------------------|---|------------------------------|
| Omschrijving | : VLEES MEES | Monsternamedatum | : | |
| Ontvangstdatum | : 10-10-2016 | Inzetdatum microbiologie | : | 11-10-2016 |
| Rapportdatum | : 14-10-2016 | Monstertransport | : | Nutrilab BV |
| Monsternemer | : | Monstertemperatuur | : | Gekoeld |
| Verpakking | : Swab (2) | Monsterconditie | : | Monster en verpakking intact |
| Verzegeld | : N | | | |

| Bepaling | Resultaat |
|--|-------------------------|
| Microbiologisch onderzoek | |
| I 764 Escherichia.coli 44 °C (eigen methode, Rapid'E.coli 2) | a < 40 kve/g |
| Opmerking : kve aangetoond, maar < 40 kve/g | |
| I 783 Listeria monocytogenes 37 °C (eigen methode, Rapid'L.mono) | a < 10 kve/g |
| I 8681 Salmonella /swab (PCR) | a niet aangetoond /swab |
| I 742 Aeroob mesofiel kiemgetal 30 °C (Swabs) | a 190.000 kve/swab |
| I 757 Enterobacteriaceae 37 °C (swabs, gelijkw. NEN-ISO 21528-2) | a 600 kve/swab |

a) Dit resultaat is indicatief. De tijd tussen bemonsteren en inzetten van deze analyse is langer dan maximaal toegestaan of niet bekend. Hierdoor is het analyseresultaat mogelijk niet representatief voor de microbiologische samenstelling van het monster op het moment van monstername.

Startdatum analyse: 11-10-2016, einddatum: 14-10-2016.

De analyseresultaten hebben alleen betrekking op het monster. Nadere informatie over toegepaste methoden is te verkrijgen bij de operationeel manager.

De interpretaties van analyseresultaten vermeld op dit rapport vallen buiten de scope van de accreditatie.

Met de eenheid % wordt m/m% bedoeld, tenzij anders vermeld.

Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Nutrilab BV niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Operationeel manager : ing. T. Boogaard

