



|         |   |              |                |               |
|---------|---|--------------|----------------|---------------|
| FC. Nr: | 1303  | Log Nr: G 11 | Journal nr.:   | S220-00020-01 |
| Navn:   | Holstebro Minkfodercentral<br>Galgemosevej 21<br>7500 Holstebro |              | Udskriftsdato: | 100220        |
|         |   |              | Modt. dato:    | 030220        |
|         |   |              | Prod. dato:    | 030220        |

|         |   |                 |                 |                 |                 |     |
|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| Mærke:  | A | D = Driftsprøve | B = B-Stikprøve | A = A-Stikprøve | Udtagningssted: |     |
| Løbenr: |   |                 |                 |                 | Udtaget af:     | KHV |

**Næringsindhold:**

| Analyseparameter: | I varen pr 100 gram |            | U (rel %) |
|-------------------|---------------------|------------|-----------|
| *Råprotein        | 16,7 %              | EF152/2009 | 2,0       |
| *Råfedt           | 5,1 %               | EF152/2009 | 6,0       |
| *tørstof          | 30,2 %              | EF152/2009 | 3,0       |
| *Råaske           | 3,8 %               | EF152/2009 | 2,0       |

**Kemisk kvalitet :**

|     |                 |               |                  |                                     |
|-----|-----------------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| TVN | 37,0 mg N/100 g | forskrift 913 | 1,4 % af total N | Vejl. krav max.<br>1,5 % af total N |
| pH  | 6,30            | Forskrift 915 |                  |                                     |

**Bakteriologisk kvalitet :**

|                     |               |                     | U (rel %) | Karakter   |
|---------------------|---------------|---------------------|-----------|------------|
| Kim ved 21 °C       | 9400000 CFU/g | NMKL nr. 184 2006   | 2,0       | 2,9        |
| Sulfitreducere 21 ° | 230000 CFU/g  | NMKLnr. 184 2006    | 6,0       | 2,1        |
| Sulfitre Clostridie | 10 CFU/g      | NMKL56              | 3,0       |            |
| Cl. perfringens     | <10 CFU/g     | NMKL 95             | 10        |            |
| Enterococcus faecal | 21000 CFU/g   | NMKL 68:2004        | 2,0       | 1,8        |
| Gær 21 ° C          | 4400 CFU/g    | NMKL 149,1993       |           |            |
| Skimmel v .21 ° C   | 1100 CFU/g    | NMKL 149, 1993      |           | 1,0        |
| *Salmonella         | Neg pr. 25 gr | NMKL 71 5udg. 1999  |           |            |
|                     |               | <b>Karaktersum:</b> |           | <b>7,8</b> |

**Karaktersum:**

0 til 3,9 meget tilfredsstillende

4 til 6,9 tilfredsstillende

7 til 8,9 ikke tilfredsstillende

>= 9,0 ikke acceptabelt foder

Salmonella må ikke forefindes ifølge foderstofloven

**Bemærkninger :**

Laboratoriet foretager kemiske og bakteriologiske undersøgelser af foderstoffer efter anerkendte metoder.

\*=Laboratoriet deltager i internationale ringtest godkendt af Fødevarestyrelsen.

Med venlig hilsen

Dansk Pelsdyr Foder a.m.b.a.  
Analyselaboratoriet  
Herningvej 112 c. Tvis - 7500 Holstebro  
Tlf. 97435611 Fax. 97435277  
E-mail: lab@dpffish.dk

CVR. NR.: 31610648  
Bank: Danske Bank  
Kontonr.: 3203-1041712