



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr: S219-00012-01  
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 310119  
Galgemosevej 21 Modt. dato: 220119  
7500 Holstebro Prod. dato: 140119

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted :  
Løbenr: 129764 Udtaget af :

**Næringsindhold:**

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	16,8 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	6,5 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	33,3 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	2,3 %	EF152/2009	2,0

**Kemisk kvalitet :**

TVN	38,7 mg N/100 g	forskrift 913	1,4 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,92	Forskrift 915		

**Bakteriologisk kvalitet :**

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	630000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	1,0
Sulfitreducere 21 °	23000 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	1,1
Sulfitre Clostridie	60 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	980000 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	7,0
Gær 21 ° C	2400 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	300 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,3
*Salmonella	neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			<b>Karaktersum:</b>	<b>9,4</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

Kommentarer: der er foretaget reanalyse "på fækale  
der er fundet 570.000 kim  
niveauet er stadig højt og giver alene  
7. reduktionen fra de 980.000 til 570.000  
kan forklares ved frysedrab. Laboratoriet  
fastholder først udsendte resultat

**Bemærkninger :**

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

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

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

Med venlig hilsen

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