



FC. Nr:	1303	Log Nr:	G 11	Journal nr.:	S219-00135-01
Navn:	Holstebro Minkfodercentral			Udskriftsdato:	270519
	Galgemosevej 21			Modt. dato:	160519
	7500 Holstebro			Prod. dato:	100519

Mærke:	B	D = Driftsprøve	B = B-Stikprøve	A = A-Stikprøve	Udtagningssted :
Løbenr:	129894				Udtaget af :

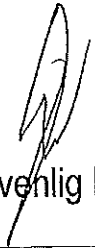
Næringsindhold:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
Analyseparameter:			
*Råprotein	15,5 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	6,5 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	32,2 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,48 %	intern metode	10
*Råaske	2,6 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :				Vejl. krav max.
TVN	41,4 mg N/100 g	forskrift 913	1,7 % af total N	1,5 % af total N
pH	5,91	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	72000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,1
Sulfitreducere 21 °	400 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,0
Sulfitre Clostridie	20 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	3100 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	500 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	100 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,1
*Salmonella	neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			<b>Karaktersum:</b>	<b>1,2</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