



FC. Nr:	1303	Log Nr: G 11	Journal nr.:	S220-00318-01
Navn:	Holstebro Minkfodercentral		Udskriftsdato:	141020
	Galgemosevej 21		Modt. dato:	081020
	7500 Holstebro		Prod. dato:	061020

Mærke:	B	D = Driftsprøve	B = B-Stikprøve	A = A-Stikprøve	Udtagningssted :
Løbenr:	189784				Udtaget af :

**Næringsindhold:**

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	14,0 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	10,3 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	40,5 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	2,0 %	EF152/2009	2,0

**Kemisk kvalitet :**

TVN	33,5 mg N/100 g	forskrift 913	1,5 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,47	Forskrift 915		

**Bakteriologisk kvalitet :**

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	680000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	1,0
Sulfitreducere 21 °	18000 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	1,0
Sulfitre Clostridie	1500 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	7600 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,2
Gær 21 ° C	1500 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	200 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,2
*Salmonella	neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			<b>Karaktersum:</b>	<b>3,4</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

**Bemærkninger :**

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

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

Med venlig hilsen