



FC. Nr:	1303	Log Nr: G 11	Journal nr.:	S218-00365-01
Navn:	Holstebro Minkfodercentral		Udskriftsdato:	261118
	Galgemosevej 21		Modt. dato:	201118
	7500 Holstebro		Prod. dato:	

Mærke:	B	D = Driftsprøve	B = B-Stikprøve	A = A-Stikprøve	Udtagningssted:
Løbenr:	129697				Udtaget af:

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	15,4 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	11,5 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	41,7 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	2,1 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet:

TVN	42,0 mg N/100 g	forskrift 913	1,7 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,58	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet:

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	54000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,1
Sulfitreducere 21 °	900 CFU/g	NMKNr. 184 2006	6,0	0,0
Sulfitre Clostridie	40 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	3900 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	600 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		
		Karaktersum:		1,2

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 foderstoffoven

Bemærkninger:

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

*=Laboratoriet deltager i internationale ringtest godkendt af Fødevarestyrelsen.

Med venlig hilsen