



FC. Nr:	1303	Log Nr:	G 11	Journal nr.:	S218-00208-01
Navn:	Holstebro Minkfodercentral Galgemosevej 21 7500 Holstebro			Udskriftsdato:	160718
				Modt. dato:	060718
				Prod. dato:	050718

Mærke:	B	D = Driftsprøve	B = B-Stikprøve	A = A-Stikprøve	Udtagningssted :
Løbenr:	129424				Udtaget af :

Næringsindhold:	Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein		17,3 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt		10,00 %	EF152/2009	6,0
*Tørstof		39,5 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse		0,42 %	intern metode	10
*Råaske		2,2 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :				Vejl. krav max.
TVN	31,1 mg N/100 g	forskrift 913	1,1 % af total N	1,5 % af total N
pH	5,96	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	36000 CFU/g	NMKL 96	2,0	0,0
Sulfitreducere 21 °	1500 CFU/g	NMKL 96	6,0	0,1
Sulfitre Clostridie	<10 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	3600 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	400 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 foderstofloven

Bemærkninger :

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

*=Laboratoriet deltager i internationale ringtest godkendt af Fødevarerstyrelsen.

Med venlig hilsen