



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr.: S219-00099-03
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 060519
Galgemosevej 21 Modt. dato: 290419
7500 Holstebro Prod. dato: 290419

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted :
Løbenr: 129872 Udtaget af :

Næringsindhold:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
Analyseparameter:			
*Råprotein	14,3 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	6,8 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	31,5 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,44 %	intern metode	10
*Råaske	2,3 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :				Vejl. krav max.
TVN	33,0 mg N/100 g	forskrift 913	1,4 % af total N	1,5 % af total N
pH	5,93	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	590000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	1,0
Sulfitreducere 21 °	58000 CFU/g	NMKLn. 184 2006	6,0	1,5
Sulfitre Clostridie	4400 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	4300 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,1
Gær 21 ° C	5900 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	1900 CFU/g	NMKL 149, 1993		1,1
*Salmonella	Neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			Karaktersum:	4,7

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