



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr.: S220-00039-01
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 020320
Galgemosevej 21 Modt. dato: 240220
7500 Holstebro Prod. dato: 190220

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted :
Løbenr: 193872 Udtaget af :

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	15,8 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	5,3 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	31,3 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	4,1 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :

TVN	34,6 mg N/100 g	forskrift 913	1,4 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	6,87	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	108000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,2
Sulfitreducere 21 °	4100 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,4
Sulfitre Clostridie	80 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	1400 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	0,7
Gær 21 ° C	1600 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		
		Karaktersum:		1,5

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