



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr: : S219-00248-01  
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 260819  
Galgemosevej 21 Modt. dato: 160819  
7500 Holstebro Prod. dato: 160819

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted :  
Løbenr: 193590 Udtaget af :

**Næringsindhold:**

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	14,8 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	13,1 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	43,0 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	1,7 %	EF152/2009	2,0

**Kemisk kvalitet :**

TVN	38,2 mg N/100 g	forskrift 913	1,6 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,61	Forskrift 915		

**Bakteriologisk kvalitet :**

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	26000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,0
Sulfitreducere 21 °	1100 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,1
Sulfitre Clostridie	<10 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	3800 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	1100 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	400 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,4
*Salmonella	Neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			<b>Karaktersum:</b>	<b>1,5</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.

*Charlotte Knudsen*

Med venlig hilsen