



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr: : S220-00178-01  
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 240620  
Galgemosevej 21 Modt. dato: 180620  
7500 Holstebro Prod. dato: 170620

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted :  
Løbenr: 189560 Udtaget af :

**Næringsindhold:**

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	17,6 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	8,4 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	36,2 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,59 %	intern metode	10
*Råaske	2,4 %	EF152/2009	2,0

**Kemisk kvalitet :**

TVN	32,5 mg N/100 g	forskrift 913	1,2 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	6,10	Forskrift 915		

**Bakteriologisk kvalitet :**

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	78000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,1
Sulfitreducere 21 °	4600 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,4
Sulfitre Clostridie	170 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	2100 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	800 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		
			<b>Karaktersum:</b>	<b>1,6</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.

  
Med venlig hilsen