



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr: : S218-00214-01  
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 180718  
Galgemosevej 21 Modt. dato: 120718  
7500 Holstebro Prod. dato: 290618

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted :  
Løbenr: 129411 Udtaget af :

**Næringsindhold:**

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	17,1 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	8,7 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	37,8 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,43 %	intern metode	10
*Råaske	2,6 %	EF152/2009	2,0

**Kemisk kvalitet :**

				Vejl. krav max.
TVN	33,8 mg N/100 g	forskrift 913	1,2 % af total N	1,5 % af total N
pH	6,10	Forskrift 915		

**Bakteriologisk kvalitet :**

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	310000 CFU/g	NMKL 96	2,0	0,6
Sulfitreducere 21 °	56000 CFU/g	NMKL 96	6,0	1,5
Sulfitre Clostridie	20 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	6800 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,2
Gær 21 ° C	700 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		
		<b>Karaktersum:</b>		<b>3,5</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.

  
Med venlig hilsen