



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr.: S219-00137-01
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 270519
Galgemosevej 21 Modt. dato: 160519
7500 Holstebro Prod. dato: 160519

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

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	15,6 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	6,8 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	32,9 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,47 %	intern metode	10
*Råaske	2,4 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :

TVN	39,2 mg N/100 g	forskrift 913	1,6 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	6,02	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	470000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,9
Sulfitreducere 21 °	2400 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,2
Sulfitre Clostridie	30 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	3300 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	300 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		
			Karaktersum:	2,2

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