



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr.: S218-00333-01
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 051118
Galgemosevej 21 Modt. dato: 261018
7500 Holstebro Prod. dato: 251018

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

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	15,1 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	10,9 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	40,2 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	1,9 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :

TVN	33,9 mg N/100 g	forskrift 913	1,4 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,44	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	1800 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,0
Sulfitreducere 21 °	<100 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,0
Sulfitre Clostridie	<10 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	<100 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	0,0
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		
			Karaktersum:	0,1

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 foderstoffoven

Bemærkninger :

Laboratoriet foretager kemiske og bakteriologiske undersøgelser af foderstoffer efter anerkendte metoder.
*=Laboratoriet deltager i internationale ringtest godkendt af Fødevarerstyrelsen.

Med venlig hilsen