



FC. Nr: 1303
Navn: Holstebro Minkfodercentral
Galgemosevej 21
7500 Holstebro

Log Nr: G 11

Journal nr.: S220-00147-01
Udskriftsdato: 020620
Modt. dato: 260520
Prod. dato: 210520

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve
Løbenr: 189506

Udtagningssted :
Udtaget af :

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	15,4 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	7,2 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	32,5 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,43 %	intern metode	10
*Råaske	2,4 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :

TVN	30,5 mg N/100 g	forskrift 913	1,2 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	6,11	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	319000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,6
Sulfitreducere 21 °	3600 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	0,3
Sulfitre Clostridie	150 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	18000 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,6
Gær 21 ° C	2100 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	300 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,3
*Salmonella	neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			Karaktersum:	2,8

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

Dansk Pelsdyr Foder a.m.b.a.
Analyselaboratoriet
Herningvej 112 c. Tvis - 7500 Holstebro
Tlf. 97435611 Fax. 97435277
E-mail: lab@dpffish.dk

CVR. NR.: 31610648
Bank: Danske Bank
Kontonr.: 3203-1041712