



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

Log Nr: G 11

Journal nr.: S218-00303-01
Udskriftsdato: 011018
Modt. dato: 240918
Prod. dato: 200918

Mærke: B D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve
Løbenr: 129577

Udtagningssted :
Udtaget af :

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	15,5 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	12,5 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	42,0 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	1,9 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :

TVN	33,5 mg N/100 g	forskrift 913	1,4 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,54	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	29000 CFU/g	NMKL 96	2,0	0,0
Sulfitreducere 21 °	600 CFU/g	NMKL 96	6,0	0,0
Sulfitre Clostridie	<10 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	600 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	0,3
Gær 21 ° C	100 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:	0,4

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