



FC. Nr:	1303	Log Nr: G 11	Journal nr.:	S218-00177-01
Navn:	Holstebro Minkfodercentral		Udskriftsdato:	190618
	Galgemosevej 21		Modt. dato:	130618
	7500 Holstebro		Prod. dato:	060618

Mærke:	B	D = Driftsprøve	B = B-Stikprøve	A = A-Stikprøve	Udtagningssted:
Løbenr:	129365				Udtaget af:

Næringsindhold:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
Analyseparameter:			
*Råprotein	17,4 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	7,0 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	34,9 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,43 %	intern metode	10
Åsæ	3,2 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :				Vejl. krav max.
TVN	32,5 mg N/100 g	forskrift 913	1,2 % af total N	1,5 % af total N
pH	6,37	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	580000 CFU/g	NMKL 96	2,0	1,0
Sulfitreducere 21 °	5900 CFU/g	NMKL 96	6,0	0,5
Sulfitre Clostridie	10 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	1600 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	0,8
Gær 21 ° C	1100 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:	2,4

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