



FC. Nr: 1303 Log Nr: G 11 Journal nr.: S218-00252-01
Navn: Holstebro Minkfodercentral Udskriftsdato: 200818
Galgemosevej 21 Modt. dato: 100818
7500 Holstebro Prod. dato: 100818

Mærke: A D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve Udtagningssted: R218-01289-01+R
Løbenr: Udtaget af: KHV

Næringsindhold:

Analyseparameter:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
*Råprotein	16,0 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	12,97 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	42,7 %	EF152/2009	3,0
*Råaske	2,0 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :

TVN	33,6 mg N/100 g	forskrift 913	1,3 % af total N	Vejl. krav max. 1,5 % af total N
pH	5,55	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :

			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	72000 CFU/g	NMKL 96	2,0	0,1
Sulfitreducere 21 °	4800 CFU/g	NMKL 96	6,0	0,4
Sulfitre Clostridie	30 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	2600 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	18000 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v. 21 ° C	200 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,2
*Salmonella	neg pr. 25 gr	NMKL 71 Sudg. 1999		
			Karaktersum:	1,7

Karaktersum:

^ til 3,9 meget tilfredsstillende
+ 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