

AKM
Herningvej 38
7330 Brande

Att: Resultat AKM - Gert Jensen

Modtaget dato	15-11-2019	Arkiv nummer	AR-19-DR-034191-01
Analyse påbegyndt	15-11-2019	EOL batch	EOL 10517-655457
Analyse afsluttet	26-11-2019	Batch nummer	EUDKHO2-00121411
Udskriftsdato	26-11-2019	Prøve nummer	630-2019-00033294
Prøvens mærkning	Pulpprøve	Prøve udtag dato	14-11-2019
FoderKode	Kartoffelpulp (004-0043)		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
Crimpede afgrøder og våd tilskudsfoder					
1) CE002	<i>EF 152/2009 / Gravimetrisk</i> Tørstof	177.0	g/kg		160.0
1) CE041	<i>EF 152/2009 / Gravimetrisk</i> Råaske i tørstof	45.0	g/kg ts.	2,4	64.0
1) CE023	<i>Internal Method Dumas / Forbrænding</i> Råprotein i tørstof	83.0	g/kg ts.	2	98.0
#1) CE079	<i>D. R. Mertens, Journal of AOAC International, Vol / Gravimetrisk</i> aNDF i TS	338.0	g/kg ts.	10	254.0
1) CE071	<i>NorFor, May 2, 2007 Starch / Elektrometri</i> Stivelse	299.0	g/kg ts.	11	287.0
# DR639	<i>Beregning</i>				
	Tyggetid	21	Min/kg ts.		
	Fyldeværdi	0,22	/kg ts.		
	AAT 20	85	g/kg ts.		
	PBV 20	-47	g/kg ts.		
	NEL 20	6,26	MJ/kg ts.		
	Kg TS pr. FE (NorFor)	1,19			
	Kg foder pr. FE (NorFor)	6,71			

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
------	-----------	----------	-------	------	-------------

<L.Q. / <LOQ	:Under kvantifikationsgrænse	ND / N.D.	:Ikke detekteret	<	:Mindre end/under
<L.D. / <LOD	:Under detektionsgrænse	x.dupl.	:x bestemmelse	>	:Større end/over

#1) Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food): (Ikke akkrediteret)

1) Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food): DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222

#: Ikke akkrediteret



Prod. BU Manager Anne Yde

Eurofins Agro Testing Denmark A/S

Ladelundvej 85
DK-6600 Vejen
DANMARK

Spørgsmål til analysecertifikatet rettes til Eurofins på tlf. 7660 4242 eller agro@eurofins.dk.

T | +45 76 60 42 42

F | +45 70 22 42 95

www.eurofins.dk
agro@eurofins.dk
CVR: DK36461217

Resultaterne gælder udelukkende for den analyserede prøve. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%): Ekspanderet måleusikkerhed (dækningsfaktor k=2). Usikkerhedene på NIR-analysen er opgivet som 2*SEP-værdien i % af ts. Resultaterne må ikke gengives, undtagen i deres helhed, uden laboratoriets skriftlige tilladelse. Analyser udføres iht. Eurofins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på www.eurofins.dk