

Lars Justesen
 Ullitshøjvej 88
 9640 Farsø

Att: Lars Justesen

Modtaget dato	23-09-2021	Arkiv nummer	AR-21-DR-023951-01
Analyse påbegyndt	23-09-2021	EOL batch	
Analyse afsluttet	28-09-2021	Batch nummer	EUDKHO2-00152127
Udskriftsdato	28-09-2021	Prøve nummer	630-2021-00024469
Prøvens mærkning §	2. slæt hø Langholmen		
Fodertype §	Hø	Gødningsstatus §	Gødet
Græstype §	Varigt græs	Kløver §	Uden kløver
Lucerne §	Uden lucerne	Nedbør i skårlægningsperiode §	Nej
Dage på skår §	10	Prøve udtag dato §	22-09-2021

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Gennemsnit
Hø til heste + mineraler					
# DHD14	<i>Norfor 60°C / Gravimetrisk</i>				
	Tørstof (%)	87,1	%		
	Tørstof, beregnet iflg. NorFor	871.1	g/kg		
DR207	<i>ISO 12099:2017 / NIR</i>				
	Protein	114.0	g/kg ts.		1,3
	Sukker	63.0	g/kg ts.		2,5
	Træstof	307.0	g/kg ts.		2,8
	Aske	60.0	g/kg ts.		1,8
	NDF (#)	629.0	g/kg ts.		4,3
	In-vitro (#)	59.8	%		4,9
	Chloride	8.1	g/kg ts.		0,3
# DR178	<i>Beregning</i>				
	FEh	0.53	FEh/kg ts.		
	kg ts per FEh	1.89	kg ts./FEh		
	Foder per FEh	2.17	kg/FEh		
	Fordøjeligt råprotein	136.5	g/FEh		
	Fordøjeligt råprotein	72.2	g/kg ts.		
	Organisk stof, fordøjelighed	61.4	%		
1) DJ401	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Calcium (Ca)	5.6	g/kg ts.		16
1) DJ400	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Phosphor (P)	1.6	g/kg ts.		16
1) DJ403	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Magnesium (Mg)	2.0	g/kg ts.		16
1) DJ407	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Kalium (K)	9.3	g/kg ts.		16
1) DJ408	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Natrium	0.98	g/kg ts.		16
#1) DJ454	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Svovl (S), total	1.8	g/kg ts.		20
1) DJ406	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Jern (Fe)	64	mg/kg ts.		16
1) DJ402	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Mangan (Mn)	40	mg/kg ts.		20
1) DJ405	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Zink (Zn)	31	mg/kg ts.		16
1) DJ404	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Kobber (Cu)	6.0	mg/kg ts.		20

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Gennemsnit
------	-----------	----------	-------	------	------------

#1) Eurofins Miljø: (Ikke akkrediteret)

1) Eurofins Miljø: DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

#: Ikke akkrediteret

Kopi sendt til:

Lars Justesen Peter Justesen, pjust@justelund.dk



Direktør Steen Jensen

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 stikprøven som den er modtaget. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%): Ekspanderet måleusikkerhed (dækningsfaktor k=2). Usikkerheden på NIR-analysen er opgivet som 2*SEP-værdien. Usikkerheden på NIR-analysen inklusiv usikkerheden på referencemetoden kan oplyses ved henvendelse til laboratoriet. Informationer markeret med (§) er oplyst af kunden eller vedlagt/angivet på prøven ved modtagelse og er kundens ansvar, også i tilfælde af at de påvirker analyseresultaternes validitet. Resultaterne må ikke gengives, undtagen i deres helhed, uden skriftlige tilladelse fra Eurofins. Analyser udføres iht. Eurofins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på www.eurofins.dk.

AR-21-DR-023951-01

AR8 V: 3.8