

Lars Justesen  
 Ullitshøjvej 88  
 9640 Farsø

Att: Lars Justesen

<b>Modtaget dato</b>	23-09-2021	<b>Arkiv nummer</b>	AR-21-DR-024065-01
<b>Analyse påbegyndt</b>	23-09-2021	<b>EOL batch</b>	
<b>Analyse afsluttet</b>	28-09-2021	<b>Batch nummer</b>	EUDKHO2-00152127
<b>Udskriftsdato</b>	28-09-2021	<b>Prøve nummer</b>	630-2021-00024467
<b>Prøvens mærkning §</b>	2. slæt wrap sønderkær		
<b>Fodertype §</b>	Wraphø	<b>Gødningsstatus §</b>	Gødet
<b>Græstype §</b>	Varigt græs	<b>Kløver §</b>	Uden kløver
<b>Lucerne §</b>	Uden lucerne	<b>Nedbør i skårlægningsperiode §</b>	Nej
<b>Prøve udtag dato §</b>	22-09-2021		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Gennemsnit
<b>Wraphø til heste + mineraler</b>					
# DHD14	<i>Norfor 60°C / Gravimetrisk</i>				
	Tørstof (%)	89.2	%		
	Tørstof, beregnet iflg. NorFor	892.0	g/kg		
DR228	<i>ISO 12099:2017 / NIR</i>				
	Protein	97.0	g/kg ts.		1,3
	Sukker	104.0	g/kg ts.		2,5
	Træstof	291.0	g/kg ts.		2,8
	Aske	65.0	g/kg ts.		1,8
	Neutral Detergent Fiber (#)	583.0	g/kg ts.		4,3
	In-vitro (#)	63.4	%		4,9
	Chloride	10.7	g/kg ts.		0,3
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)	2.1	g/kg ts.		16
1) DJ403	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Magnesium (Mg)	1.9	g/kg ts.		16
1) DJ407	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Kalium (K)	14	g/kg ts.		16
1) DJ408	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Natrium	3.3	g/kg ts.		16
#1) DJ454	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Svovl (S), total	1.6	g/kg ts.		20
1) DJ406	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Jern (Fe)	75	mg/kg ts.		16
1) DJ402	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Mangan (Mn)	50	mg/kg ts.		20
1) DJ405	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Zink (Zn)	33	mg/kg ts.		16
1) DJ404	<i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i>				
	Kobber (Cu)	3.8	mg/kg ts.		20
# DR178	<i>Beregning</i>				
	FEh	0.55	FEh/kg ts.		
	kg ts per FEh	1.81	kg ts./FEh		
	Foder per FEh	2.02	kg/FEh		
	Fordøjeligt råprotein	101.0	g/FEh		
	Fordøjeligt råprotein	55.9	g/kg ts.		
	Organisk stof, fordøjelighed	64.9	%		

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](mailto:agro@eurofins.dk).

**T** +45 76 60 42 42

**F** +45 70 22 42 95

[www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk)  
[agro@eurofins.dk](mailto: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](http://www.eurofins.dk).

AR-21-DR-024065-01

AR8 V: 3.8