

AKM
Herningvej 38
7330 Brande

Att: Resultat AKM - Gert Jensen

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| Modtaget dato | 14-01-2021 | Arkiv nummer | AR-21-DR-001615-01 |
| Analyse påbegyndt | 14-01-2021 | EOL batch | EOL 10517-784500 |
| Analyse afsluttet | 27-01-2021 | Batch nummer | EUDKHO2-00142020 |
| Udskriftsdato | 27-01-2021 | Prøve nummer | 630-2021-00000893 |
| Prøvens mærkning § | Ny prøve | | |
| FoderKode § | Kartoffelpulp (004-0043) | | |

| Test | Parameter | Resultat | Enhed | U(%) | Forv. værdi |
|--|--|----------|------------|------|-------------|
| Crimpede afgrøder, kartoffelpulp og våd tilskudsfoder | | | | | |
| 1) CE002 | <i>EF 152/2009 / Gravimetrisk</i> Tørstof | 162.0 | g/kg ts. | | 160.0 |
| 1) CE041 | <i>EF 152/2009 / Gravimetrisk</i> Råaske i tørstof | 51.0 | g/kg ts. | 2,4 | 64.0 |
| 1) CE023 | <i>Internal Method Dumas / Forbrænding</i> Råprotein i tørstof | 76.0 | g/kg ts. | 2 | 98.0 |
| #1) CE079 | <i>D. R. Mertens, Journal of AOAC International, Vol / Gravimetrisk</i> aNDF i TS | 297.0 | g/kg ts. | 10 | 254.0 |
| 1) CE071 | <i>NorFor, May 2, 2007 Starch / Elektrometri</i> Stivelse | 216.0 | g/kg ts. | 12 | 287.0 |
| # DR639 | <i>Beregning</i> | | | | |
| | Tyggetid | 19 | Min/kg ts. | | |
| | Fyldeværdi | 0,22 | /kg ts. | | |
| | AAT 20 | 89 | g/kg ts. | | |
| | PBV 20 | -59 | g/kg ts. | | |
| | NEL 20 | 6,33 | MJ/kg ts. | | |
| | Kg TS pr. FE (NorFor) | 1,17 | | | |
| | Kg foder pr. FE (NorFor) | 7,25 | | | |

| 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 | <i>x.dupl.</i> | : <i>x bestemmelse</i> | > | :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 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.