

Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:
300-BLAB-6413_Rev1



**DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE**

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
+45 72 20 20 00
Info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Side 1 af 2
Init: GHLY/AMF
Antal bilag: 0

Rekvirent: Firma: Farmer Tronic Industries A/S
Adresse:
By:

Emne: 24 halmprøver indleveret, nummereret fra 1 til 24.

Prøve id.:

Modtaget: På DTI, Aarhus: 12-10-2018, udtaget af rekvirent.

Periode: Analyse er gennemført: 22-10-2018 - 24-10-2018.

Procedure: Metode iht. ISO 18134-2:2017

Resultat: Resultat fremgår på de efterfølgende sider.

Opbevaring: Nej

Bemærkninger: Prøvestørrelse reduceret til 150 g i henhold til note i standard vedr. portionsstørrelse.

Vilkår: Prøvningen er udført akkrediteret i henhold til gældende vilkår fastlagt af DANAK, jf. www.danak.dk, og i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår, som er gældende på tidspunktet for aftaleindgåelsen. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet skriftligt har godkendt uddraget

Sted: Dato 01-11-2018, Teknologisk Institut, Aarhus, Biomasse Laboratoriet

Underskrift: Gitte Hastrup
Laboratorieleder

Anne Mette Frey
Kvalitetssikring




Test reg. no. 300



Resultater:

Id nr.	Vand (% AR)
1	13,96
2	14,46
3	14,29
4	13,44
5	12,01
6	12,38
7	12,90
8	15,01
9	13,18
10	11,89
11	12,85
12	14,03
13	10,96
14	10,19
15	9,95
16	11,25
17	10,52
18	10,39
19	10,78
20	10,90
21	11,88
22	12,04
23	11,90
24	12,21