



## ANALYSERAPPORT 481910

Version: 1  
 Sagsnr: Halm akeprøve  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 24.03.2023  
 Bilag:

### Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.

Nørregade 26  
 Thorsager  
 8410 Rønde

LAB nr:	23-09899, Prøve nr. 584896	Prøvetager:	Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning:	Halm akeprøve	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	09.03.2023 - 24.03.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	60.0 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	3230 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	73900 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	<0.02 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
PAH aske	0.18 mg/kg TS	-	-		0.01	*GC-MS	15%

Rekvirent: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.

Kopi:

Nørresundby d. 24.03.2023

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Annetette Christensen*

Annetette Christensen, laborant