

ANALYSERAPPORT 330220

Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Nørregade 26, Thorsager
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.10.2018
Bilag:

LAB nr:	18-22852, Prøve nr. 372815	Prøvetager:	Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	17.10.2018 - 24.10.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	72.7 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	33700 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	99500 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	<0.02 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 24.10.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 330220 - Side 1 af 1