

ANALYSERAPPORT 346113

Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Nørregade 26, Thorsager
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-04518, Prøve nr. 393481	Prøvetager:	Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	04.03.2019 - 14.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	55.9 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	8740 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	119000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	0.04 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
PAH aske	<0.1 mg/kg TS	-	-		0.1	*GC-MS	15%

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

Nørresundby d. 14.03.2019

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: 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 346113 - Side 1 af 1