

ANALYSERAPPORT 408866**Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.**
Nørregade 26, Thorsager
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.03.2021
Bilag:

LAB nr: 21-07052, Prøve nr. 480079	Prøvetager: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning: Halmaske	Prøvetagningsmetode: Uspificeret*
Prøvetype: Bioaske	Prøvetagningstidspunkt: -
Prøvested: Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:
Grænseværdier: Ikke oplyst	Analyseperiode: 08.03.2021 - 22.03.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	59.8 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	22700 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	198000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	<0.02 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
PAH aske	0.01 mg/kg TS	-	-		0.01	*GC-MS	15%

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

Nørresundby d. 22.03.2021

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

**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 408866 - Side 1 af 1