



ANALYSERAPPORT 422331

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 18.10.2021
 Bilag:

Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.

Nørregade 26
 Thorsager
 8410 Rønde

LAB nr: 21-34502, Prøve nr. 501871
 Prøvemærkning: Halmaske
 Prøvetype: Bioaske
 Prøvested: Thorsager Fjernvarmeværk
 Grænseværdier: Ikke oplyst

Prøvetager: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
 Prøvetagningsmetode: Uspecificeret*
 Prøvetagningstidspunkt: -
 Prøvetagningssted:
 Analyseperiode: 07.10.2021 - 18.10.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	71.1 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	17200 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	65400 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	0.05 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 18.10.2021

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

Annetette Christensen

Annetette Christensen, laborant

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.