



ANALYSERAPPORT 519657

Version: 1
 Sagsnr: Halmaske
 Rekv. nr:
 Genereret: 18.03.2024
 Bilag:

Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.

Nørregade 26
 Thorsager
 8410 Rønde

LAB nr: 24-07805, Prøve nr. 639922
 Prøvemærkning: Halmaske
 Prøvetype: Bioaske
 Prøvested: Thorsager Fjernvarmeværk
 Grænseværdier: Ikke oplyst

Prøvetager: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
 Prøvetagningsmetode: Uspecificeret*
 Prøvetagningstidspunkt: -
 Prøvetagningssted:
 Analyseperiode: 11.03.2024 - 18.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	68.3 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	10900 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	115000 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	0.08 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 18.03.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant