



ANALYSERAPPORT 482885

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 11.04.2023
 Bilag:

Rønde Fjernvarme a.m.b.a
 Skrejrupvej 9C
 8410 Rønde

LAB nr:	23-12448, Prøve nr. 586309	Prøvetager:	Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	28.03.2023 - 11.04.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	58.4 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	9600 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.05 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	272000 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.2 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Bly	9 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	1.5 mg/kg TS	-	-		0.5	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	3 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%

Rekvirent: Rønde Fjernvarme a.m.b.a
 Kopi:

Nørresundby d. 11.04.2023

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end


 Rune Michael Jørgensen, ingeniør

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.