



ANALYSERAPPORT 441447

Version: 1
 Sagsnr: Halmaske
 Rekv. nr:
 Genereret: 17.03.2022
 Bilag:

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

LAB nr:	22-07928, Prøve nr. 528102	Prøvetager:	Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	10.03.2022 - 17.03.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	58.9 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	11200 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	2.14 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	150000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Bly	6.7 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	1.3 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	4.4 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 17.03.2022

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

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.


 Rune Michael Jørgensen, ingeniør