



ANALYSERAPPORT 520396

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 20.03.2024
 Bilag:

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

LAB nr:	24-08328, Prøve nr. 641016	Prøvetager:	Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	13.03.2024 - 20.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	53.1 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	13400 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	2.12 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	167000 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	5 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	1.8 mg/kg TS	-	-		0.5	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	4 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 20.03.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

Mikkel Svendsen
 Mikkel Svendsen, laborant

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.