



ANALYSERAPPORT 458015

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 11.10.2022
 Bilag:

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

LAB nr:	22-34353, Prøve nr. 552487	Prøvetager:	Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	22.09.2022 - 11.10.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	59.3 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	12600 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.25 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	195000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.2 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Bly	2.6 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	1.4 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	3.3 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
PAH aske	147 mg/kg TS	-	-		0.01	*GC-MS	15%

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

Nørresundby d. 11.10.2022

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