



ANALYSERAPPORT 498924

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 10.10.2023
 Bilag:

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

LAB nr:	23-36733, Prøve nr. 610438	Prøvetager:	Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningsstidspunkt:	-
Prøvested:	Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	20.09.2023 - 10.10.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	69.2 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	14200 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.24 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	59800 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Bly	5 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	2.5 mg/kg TS	-	-		0.5	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	5 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
PAH aske	0.73 mg/kg TS	-	-		0.01	*GC-MS	15%

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

Nørresundby d. 10.10.2023

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