

ANALYSERAPPORT 316009

Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Skrejrupvej 9 c
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 06.03.2018
Bilag:

LAB nr: 18-02448	Prøvetager: Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning: Halmaske	Prøvetagningsmetode: -
Prøvetype: Bioaske	Prøvetagningsstidspunkt: -
Prøvested: Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:
Grænseværdier: Ikke oplyst	Analyseperiode: 14.02.2018 - 06.03.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	39.9 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	8440 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.41 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	108000 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	3.8 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	2.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	5.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 06.03.2018

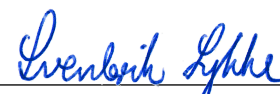
Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

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

>: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**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.**

Analyserapport 316009 - Side 1 af 1