

ANALYSERAPPORT 346321

Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Skrejrupvej 9 c
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 13.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-04781, Prøve nr. 393753	Prøvetager:	Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	06.03.2019 - 13.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	62.4 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	8690 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.35 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	167000 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	5.2 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	1.2 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	4.3 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 13.03.2019

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 346321 - Side 1 af 1