

ANALYSERAPPORT 360164

Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Skrejrupvej 9 c
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.09.2019
Bilag:

LAB nr: 19-24818, Prøve nr. 412331	Prøvetager: Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvemærkning: Halmaske	Prøvetagningsmetode: -
Prøvetype: Bioaske	Prøvetagningsstidspunkt: -
Prøvested: Rønde Fjernvarme	Prøvetagningssted:
Grænseværdier: Ikke oplyst	Analyseperiode: 18.09.2019 - 24.09.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	50.8 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	7190 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.29 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	22000 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	5.1 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	1.6 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	7.4 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 24.09.2019

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: 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 360164 - Side 1 af 1