

ANALYSERAPPORT 296542

Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Skrejrupvej 9 c
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.03.2017
Bilag:

LAB nr: 17-03544
Prøvemærkning:
Prøvetype: Bioaske
Prøvested: Rønde Fjernvarme
Grænseværdier: Ikke oplyst
Prøvetager: Rønde Fjernvarme a.m.b.a
Prøvetagningsmetode: -
Prøvetagningsstidspunkt: -
Prøvetagningssted:
Analyseperiode: 02.03.2017 - 14.03.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	62.8 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	13800 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.48 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	25%
Kalium	254000 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	6.7 mg/kg TS	-	-		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	3.4 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	3.0 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%

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

Nørresundby d. 14.03.2017

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 296542 - Side 1 af 1