

ANALYSERAPPORT 286396

Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Nørregade 26, Thorsager
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.10.2016
Bilag:

LAB nr: 16-24447	Prøvetager: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: -
Prøvetype: Bioaske	Prøvetagningstidspunkt: -
Prøvested: Thorsager Fjernvarmeværk	Prøvetagningssted:
Grænseværdier: Ikke oplyst	Analyseperiode: 06.10.2016 - 19.10.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	57.8 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	14600 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	146000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	<0.02 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	25%

Rekvirent: Thorsager Fjernvarmeværk A.m.b.a.
Kopi:

Nørresundby d. 19.10.2016

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.****Side 1 af 1**