



## ANALYSERAPPORT 484996

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 06.06.2023  
 Bilag:

Ryomgård Fjernvarme A.m.b.a  
 Frederikslundvej 1  
 8550 Ryomgård

LAB nr:	23-16143, Prøve nr. 590230	Prøvetager:	Ryomgård Fjernvarme A.m.b.a
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Ryomgård Fjernvarme A.m.b.a.	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Oplyst af rekvirenten	Analyseperiode:	21.04.2023 - 06.06.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	99.0 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-P	14000 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.37 mg/kg TS	-	5		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	225000 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.1 mg/kg TS	-	0.8		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Bly	3 mg/kg TS	-	120		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	2.8 mg/kg TS	-	60		0.5	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	6 mg/kg TS	-	100		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
PAH aske	3.11 mg/kg TS	-	-		0.01	*GC-MS	15%

### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Ryomgård Fjernvarme A.m.b.a  
 Kopi: Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 06.06.2023

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.