



ANALYSERAPPORT 474744

Version: 1
 Sagsnr: Askeprøve
 Rekv. nr:
 Genereret: 24.01.2023
 Bilag:

Mørke Fjernvarme
 Fabrikvej 20
 8544 Mørke

LAB nr:	23-02245, Prøve nr. 574022	Prøvetager:	Mørke Fjernvarme
Prøvemærkning:	Askeprøve	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Mørke Fjernvarme a.m.b.a	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	18.01.2023 - 24.01.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	99.1 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-N	1020 mg/kg TS	-	-		100	M-0046 NP 1975:6	10%
Total-P	6620 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Bly	4 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	2.10 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	6 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	162000 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kobber	25 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	<0.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Nikkel	2.0 mg/kg TS	-	-		0.5	M-0071 DS 259/ICP	10%
Zink	680 mg/kg TS	-	-		3	M-0071 DS 259/ICP	10%

Rekvirent: Mørke Fjernvarme
 Kopi:

Nørresundby d. 24.01.2023

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

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.

Rune Michael Jørgensen, ingeniør