



## ANALYSERAPPORT 519579

Version: 1  
 Sagsnr: Askeprøve  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 22.03.2024  
 Bilag:

**Mørke Fjernvarme**  
 Fabrikvej 20  
 8544 Mørke

<b>LAB nr:</b>	24-07397, Prøve nr. 639832	<b>Prøvetager:</b>	Mørke Fjernvarme
<b>Prøvemærkning:</b>	Askeprøve	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	Uspecificeret*
<b>Prøvetype:</b>	Bioaske	<b>Prøvetagningstidspunkt:</b>	-
<b>Prøvested:</b>	Mørke Fjernvarme a.m.b.a	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Ikke oplyst	<b>Analyseperiode:</b>	05.03.2024 - 22.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Tørstof	99.2 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Total-N	534 mg/kg TS	-	-		100	M-0046 NP 1975:6	10%
Total-P	10200 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Bly	8 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Cadmium	1.34 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	10%
Chrom	13 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	94900 mg/kg TS	-	-		15	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kobber	28 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	3.8 mg/kg TS	-	-		0.5	M-0071 DS 259/ICP	10%
Zink	200 mg/kg TS	-	-		3	M-0071 DS 259/ICP	10%

Rekvirent: Mørke Fjernvarme  
 Kopi:

Nørresundby d. 22.03.2024

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

*Annetette Christensen*

Annetette 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.