

ANALYSERAPPORT 248444

Hørby VarmeværkHjørringvej 101
9300 Sæby
Jens Larsen**Version:** 1
Sagsnr: Halmaske
Rekv. nr:
Genereret: 06.02.2015
Bilag:

LAB nr:	15-01226	Prøvetager:	Hørby Varmeværk
Prøvemærkning:	Halmaske	Prøvetagningsmetode:	-
Prøvetype:	Bioaske	Prøvetagningstidspunkt:	-
Prøvested:	Hørby Varmeværk	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Oplyst af rekvirenten	Analyseperiode:	22.01.2015 - 06.02.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Total-P	11400 mg/kg TS	-	-		1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Tørstof	74.8 %	-	-		0.002	M-0008 DS 204	10%
Cadmium	1.91 mg/kg TS	-	-		0.02	M-0071 DS 259/ICP	25%
Bly	14.5 mg/kg TS	-	120		0.2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Nikkel	3.5 mg/kg TS	-	30		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kviksølv	0.3 mg/kg TS	-	0.8		0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%
Chrom	8.2 mg/kg TS	-	100		0.1	M-0071 DS 259/ICP	10%
Kalium	137000 mg/kg TS	-	-		2	M-0071 DS 259/ICP	10%
Formaling til 90 µm		-	-			Agat-mølle	-
TOC	46100 mg/kg TS	-	-		100	*EN 13137	10%
Total svovl	9060 mg/kg TS	-	-		0.3	M-0071 DS 259/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Analyserapporten er sendt til:

Hørby Varmeværk

Nørresundby d. 06.02.2015

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end


Rune Michael Jørgensen, ingeniør**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**