

**Hevring Vandværk**

 Voer Færgevej 41  
 8950 Ørsted  
 Att.: Mogens Hvid


# ANALYSEATTEST

## DRIKKEVAND

### MIKROFORURENINGER

Vand fra vandværk

**Prøve fra sted nr. 9827**

 8950 Hevring Vandværk  
 707 Norddjurs kommune


\*0000135758\*

**Udtaget afgangshane på hydrofor**

Prøven udtaget af:	<b>LAB nr. 10-18766</b>						Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11	
	Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloroform	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
1.1.1-TriClethan	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
Tetraklormetan	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
TriClethylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
TetraClEthylene	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
1.2-DiClEthan	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
<b>PAKKE TYPE 108</b>								
Benzen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	1	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
Toluen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
o-xylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
m+p-xylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
Ethylbenzen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
Naphthalen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	2	-	0.10	*GC-MS	20.0%	
<b>PAKKE TYPE 88</b>								
Prøvetagning dv.		-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-	
Drikkev. udtaget af	<b>ANL</b>	-	-	-	-	M-0061 DS/ISO 5667	-	

 Sundhedsstyrelsen Århus  
 Lyseng Alle 1  
 8270 Højbjerg  
 Sendt som e-mail

 Norddjurs Kommune Trafik- og Miljø  
 Torvet 3  
 8500 Grenaa  
 Sendt som e-mail

Intern kode (! 36094 114.00 0.00-0.00

Udtaget d. 06.12.2010 12:00

Modtaget d. 06.12.2010

Færdiganalyseret d. 13.12.2010

Nørresundby d. 13.12.2010

\*): Ikke akkrediteret.

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen