

**Hevring Vandværk**  
Voer Færgevej 41  
8950 Ørsted  
Att.: Mogens Hvid

**Prøve fra sted nr. 9827**  
8950 Hevring Vandværk  
707 Norddjurs kommune



\*0000135758\*

#### Udtaget afgangshane på hydrofor

**LAB nr. 10-18766** Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

#### Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
Bøgildsmindevej 21  
9400 Nørresundby  
Sendt som brev

#### Rekvirent:

Hevring Vandværk  
Voer Færgevej 41  
8950 Ørsted  
Att.: Mogens Hvid  
Sendt som e-mail

#### Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal  
Alle data  
Overføres elektronisk

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

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%
TetraCIEthylen	µg/L <b>under 0.10</b>	-	-		0.10	*GC-MS	20.0%
1.2-DiCI Ethan	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%
Napthalen	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	-

\*) : 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

Side 1 af 1