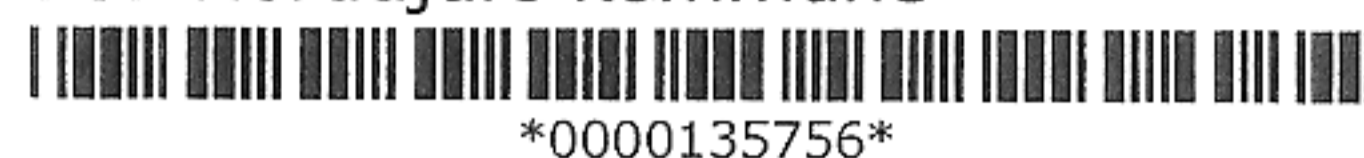


**Hevring Vandværk**  
Voer Færgevej 41  
8950 Ørsted  
Att.: Mogens Hvid

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



\*0000135756\*

#### Udtaget afgangshane på hydrofor

#### 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

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

Intern kode (! 36094 107.00 6.57-6.78

Udtaget d. 06.12.2010 12:00  
Modtaget d. 06.12.2010  
Færdiganalyseret d. 17.12.2010  
Nørresundby d. 17.12.2010

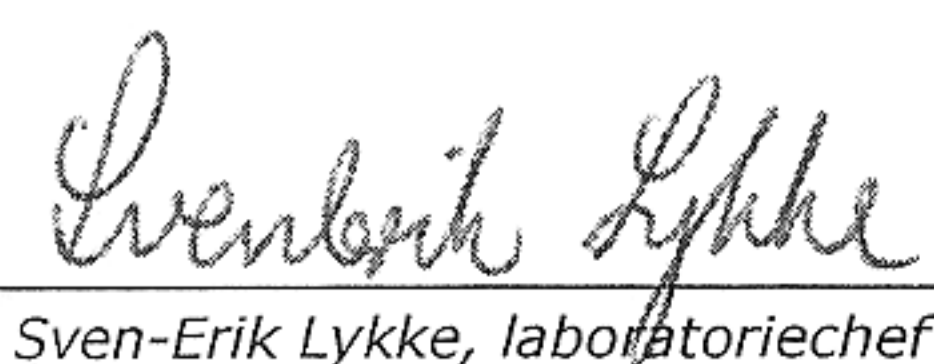
**LAB nr. 10-18764** Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf.	D.L.	Metode/Reference	+/-
Farve Pt	mg/L <b>2</b>	-	5	1		M-0007 DS 289	3.00%
Turbiditet	FTU <b>0.1</b>	-	0.3	0.1		M-0011 DS 290	5.00%
Lugt drikkevand	<b>Ingen</b>	-	3	-		*Organoleptisk	-
Smag	<b>Ingen</b>	-	3	-		*Organoleptisk	-
Temperatur.	°C <b>8.0</b>	-	-	0.1		TERMOMETER	0.50%
pH	<b>8.05</b>	7	8.5	0.05		M-0010 DS 287	1.00%
Ledningsevne	mS/m <b>62.0</b>	30	-	1		M-0009 DS 288	2.00%
NVOC	mg/L <b>1.5</b>	-	4	0.1		M-0097 DS/EN 1484	8.00%
Indd.rest	mg/L <b>400</b>	-	1500	20		M-0008 DS 204	3.00%
Calcium.	mg/L <b>56.9</b>	-	200	0.007		M-0071 DS 259/ICP	4.70%
Magnesium.	mg/L <b>28.4</b>	-	50	0.001		M-0071 DS 259/ICP	7.00%
Hårdhed total	°dH <b>14.5</b>	5	30	0.05		M-0017 DS 259	10.00%
Natrium.	mg/L <b>27.8</b>	-	175	0.06		M-0071 DS 259/ICP	4.60%
Kalium.	mg/L <b>7.28</b>	-	10	0.04		M-0071 DS 259/ICP	5.20%
Ammonium	mg/L <b>under 0.02</b>	-	0.05	0.02		M-0014 DS 224	3.00%
Jern.	mg/L <b>0.016</b>	-	0.1	0.002		M-0071 DS 259/ICP	2.20%
Mangan.	mg/L <b>under 0.001</b>	-	0.02	0.001		M-0071 DS 259/ICP	7.80%
Bicarbonat	mg/L <b>367</b>	100	-	0.5		M-0006 DS 256	5.00%
Klorid.	mg/L <b>23</b>	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.00%
Sulfat	mg/L <b>3.7</b>	-	250	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	3.00%
Nitrat.	mg/L <b>1.4</b>	-	50	0.5		M-0018 DS/ENISO10304	6.00%
Nitrit	mg/L <b>0.02</b>	-	0.01	<b>MAX</b> 0.010		M-0015 DS 222	3.00%
Total-P	mg/L <b>under 0.010</b>	-	0.15	0.010		M-0020 DS 292	4.00%
Fluorid	mg/L <b>1.0</b>	-	1.5	0.1		M-0018 DS/ENISO10304	10.00%
Ilt	mg/L <b>11.5</b>	5	-	0.1		M-0064 DS/EN 25814	5.00%
Aggressiv CO2	mg/L <b>under 2</b>	-	2	2		M-0004 DS 236	10.00%
Colif. bakt.	/100mL <b>under 1</b>	-	under 1	1		Colilert	Ig0.3
Fækale coli	/100mL <b>under 1</b>	-	under 1	1		Colilert	Ig0.3
Kimtal 37 °C	/mL <b>under 1</b>	-	5	1		M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	/mL <b>110</b>	-	50	<b>MAX</b> 1		M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
<b>PAKKE TYPE 76</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 fundet 2 resultater udenfor de nævnte min- og max-værdier

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Vurdering af analyseresultaterne er ikke omfattet af akkrediteringen

Side 1 af 1