

**ANALYSERAPPORT**  
**54305/11**

Hvalsø Vandværk A.M.B.A.  
Åsvejen 4  
4330 Hvalsø  
Jesper Nørgaard

Udskrevet: 02-08-2011  
Version: 1  
Udtaget: 27-07-2011 9.30  
Modtaget: 27-07-2011  
Påbegyndt: 27-07-2011  
Udtaget af: Lab/CAN

**Drikkevand**

**Sagsnummer:** Hvalsø Vandværk Ledningsnet  
**Kunde:** Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø  
**Prøvested:** Hvalsø Vandværk Ledningsnet, Præstegårdsvej 2C, 4330 Hvalsø  
WC-hane  
Forbruger taphane  
**Prøvetype:** Begrænset kontrol,

**RESULTATER FOR PRØVE 54305/11**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Temperatur ved prøveudtagning	12.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	8.53	mg/l	-	-	Minimumskrav
<b>LABORATORIEUNDERSØGELSER</b>					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	Lab	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ledningsevne	73	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.8	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

**KOMMENTARER**

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørgaard

Kopi sendt til:  
Sundhedsstyrelsen, Rolighed 7,2, 4180 Sorø  
Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø