

## ANALYSERAPPORT

40161/08

Ølsted Strand Vandværk  
Frederikssundsvej 167  
3310 ØlstedUdskrevet: 29-09-2008  
Version: 1  
Udtaget: 17-09-2008 16.00  
Modtaget: 17-09-2008  
Påbegyndt: 17-09-2008  
Udtaget af: LAB/DTS

## Drikkevand

**Sagsnummer:** Ølsted Strand vandværk  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted  
**Vandværk:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted  
**Prøvested:** Ølsted Strand vandværk, Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted

## RESULTATER FOR PRØVE 40161/08

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	14.0	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	# -	mg/l		5	Minimumskrav
Udseende/lugt	#	i.a.b.	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	12	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	63	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	8.1	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkagressivt
Nitrit, NO <sub>2</sub> -	<0.0016	mg/l	DS 222		
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

## KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Henrik Olsen