

**ANALYSERAPPORT**
**40160/08**

 Ølsted Strand Vandværk  
 Frederikssundsvej 167  
 3310 Ølsted

 Udskrevet: 29-09-2008  
 Version: 1  
 Udtaget: 17-09-2008 13.48  
 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 167, 3300 Frederiksværk Afgang værk

**RESULTATER FOR PRØVE 40160/08**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	11.6	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Udseende/lugt	#	i.a.b.	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	17	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50	
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5	
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
Ammonium, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.018	mg/l	DS 224,MOD AK 165	0.05	
Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.0024	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2.20	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F <sup>-</sup>	0.56	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO <sub>4</sub> <sup>--</sup>	40	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	5.0	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.003	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl <sup>-</sup>	36	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

**KOMMENTARER**

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: NVOC



Henrik Olsen