

## ANALYSERAPPORT

11321/09

Ølsted Strand Vandværk  
Frederikssundsvej 167  
3310 ØlstedUdskrevet: 15-04-2009  
Version: 1  
Udtaget: 27-03-2009 9.25  
Modtaget: 27-03-2009  
Påbegyndt: 27-03-2009  
Udtaget af: Lab/CAN

## 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 Udvendig hane

## RESULTATER FOR PRØVE 11321/09

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	6.9	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	# 10.65	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	260	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
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	61	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	8.2	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Nitrit, NO <sub>2</sub> -	<0.0016	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.1	
Jern, Fe	0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

## KOMMENTARER

Ingen kommentar



Jens Rasmussen