

ANALYSERAPPORT
42277/09Ølsted Strand Vandværk
Frederikssundsvej 167
3310 ØlstedUdskrevet: 22-09-2009
Version: 1
Udtaget: 16-09-2009 12.50
Modtaget: 16-09-2009
Påbegyndt: 16-09-2009
Udtaget af: Lab/JBE**Drikkevand**

Sagsnummer: Ølsted Strand vandværk
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvested: Ølsted Strand vandværk, Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted
Hane i restaurant
Indgang ejendom

Prøvetype: Begrænset kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 42277/09

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	15.3	°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	17	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	2	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	60	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	8.0	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkagressivt
Nitrit, NO ₂ -	<0.0016	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.1	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Henrik Olsen

Kopi sendt til:
Halsnæs Kommune Vedr private vandforsyninger, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk
Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV