

ANALYSERAPPORT

8612/08

Ølsted Strand Vandværk
Frederikssundsvej 167
3310 ØlstedUdskrevet: 19-03-2008
Version: 1
Udtaget: 04-03-2008 11.25
Modtaget: 04-03-2008
Påbegyndt: 04-03-2008
Udtaget af: LAB/IB

Begrænset kontrol

Sagsnummer: Ølsted Strand vandværk
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted
Vandværk: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted
Prøvested: Ølsted Strand vandværk, Spurvestien 3 Køkken

RESULTATER FOR PRØVE 8612/08

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	6.5	°C		12	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	# 10.17	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	2	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	62	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.7	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Nitrit, NO ₂ -	0.0031	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