

ANALYSERAPPORT
34020/09

 Ølsted Strand Vandværk
 Frederikssundsvej 167
 3310 Ølsted

 Udskrevet: 18-08-2009
 Version: 1
 Udtaget: 04-08-2009 13.45
 Modtaget: 04-08-2009
 Påbegyndt: 04-08-2009
 Udtaget af: LAB/CAN

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

Prøvested: Ølsted Strand vandværk, Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted Frederikssundsvej 189 - Pølsevogn

RESULTATER FOR PRØVE 34020/09

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	14.1	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	# 7.98	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	3	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	8.0	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Nitrit, NO ₂ -	0.0022	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.1	
Jern, Fe	0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

KOMMENTARER

Højest tilladte værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Jens Rasmussen