



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Ølsted Strand Vandværk  
Frederikssundsvej 167  
3310 Ølsted  
Att.: Per Hansen

**Udskrevet:** 09-12-2014  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 02-12-2014  
**Påbegyndt:** 01-01-0001  
**Ordrenr.:** 282209

**Sagsnavn:** Ølsted Strand vv  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted  
**Prøve ID:** Køkkenhane  
**Udtaget:** 02.12.2014 kl. 12:30:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/AVA  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	156716/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Drv, råvand		-	-		
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	9.6	°C	DS/EN ISO 10523	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	61	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.7	mg/l	DS/EN ISO 5814	Min. 5	Minimumskrav
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	5	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Nitrit, NO <sub>2</sub> -	0.0054	mg/l	DS 222,MOD	0.1	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Dorte Lund Troelsen

### Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk