



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.: Henriette Høeg

**Udskrevet:** 28-12-2017  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 20-12-2017  
**Påbegyndt:** 20-12-2017  
**Ordrenr.:** 423793

**Sagsnavn:** Ølsted Strand Vandværk  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk, 3300  
**Udtaget:** 20.12.2017 kl. 15:45:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/DBH  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	189599/17				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Udseende	# Klar (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Prøvetagning, Drikkevand		+	-		Ny metode
Temperatur ved prøvetagning	9	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	70	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50	
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Kimtal v. 22°C  
Kvalitetskriterier og deraf følgende kommentar rettet.

Helle Hornemann