



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:** 22-07-2019  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 19-07-2019  
**Påbegyndt:** 19-07-2019  
**Ordrenr.:** 518977

**Sagsnavn:** Ølsted Strand Vandværk  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk, 3300  
**Prøve ID:** Omprøve  
**Udtaget:** 19.07.2019 kl. 09:43:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/SKN  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	115737/19				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. 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	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	-
Temperatur ved prøvetagning	10.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	50	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

*Ditte T. E. Strecker*

Ditte Therese Ekman Strecker

### Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end