



TEST Reg.nr. 361

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, PersonRef. Henriette Høeg

**Udskrevet:** 19-03-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 12-03-2021  
**Analyseperiode:** 12-03-2021 - 19-03-2021  
**Ordrenr.:** 629299

**Sagsnavn:** Ølsted Strand vv  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Kildemosevej 15, Julemærkehjemmet  
**Udtaget:** 12.03.2021 kl. 09:41:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	30753/21					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	-	-	
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Smag	#	Ingen (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	60	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	5	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200		
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		
Turbiditet	0.13	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU		
Jern, Fe	0.02	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l		
Farvetal, Pt	4.1	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

side 1 af 2

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



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, PersonRef. Henriette Høeg

**Udskrevet:** 19-03-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 12-03-2021  
**Analyseperiode:** 12-03-2021 -  
19-03-2021  
**Ordrenr.:** 629299

**Sagsnavn** Ølsted Strand vv  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Kildemosevej 15, Julemærkehjemmet  
**Udtaget:** 12.03.2021 kl. 09:46:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	30754/21					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	-	-	-	
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Smag	#	Ingen (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	60	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	7	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	-	
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	-	
Turbiditet	0.13	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	-	
Jern, Fe	0.02	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	-	
Farvetal, Pt	4.1	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk

side 1 af 2

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