



Ordrenr: 836486  
Sagsnavn: Ølsted Strands vv  
Udtaget: 01.03.2024  
Prøvested: Afgang værk, 3300

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: 08-03-2024  
Version: 1  
Modtaget: 01-03-2024  
Analyseperiode: 01-03-2024 -  
08-03-2024  
Ordrenr.: 836486

**Sagsnavn:** Ølsted Strands vv  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk, 3300  
**Udtaget:** 01.03.2024 kl. 09:05:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/JNF  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	20028/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. grænseværdi	Afgang værk jvf BEK 523:2019
<b>Feltmålinger:</b>					
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006	-	-
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	61	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min.30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	5	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	50	
Coliforme bakterier	<1	cfu/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	0.20	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	0.3	
Jern, Fe	0.036	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	100	
Farvetal, Pt	3.9	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	5	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



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 836486  
Sagsnavn: Ølsted Strands vv  
Udtaget: 01.03.2024  
Prøvested: Afgang værk, 3300

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: 08-03-2024  
Version: 1  
Modtaget: 01-03-2024  
Analyseperiode: 01-03-2024 -  
08-03-2024  
Ordrenr.: 836486

**Sagsnavn:** Ølsted Strands vv  
**Lokalitet:** Ølsted Strand Vandværk  
**Prøvested:** Kildemosevej 15, Julemærkehjemmet  
**Udtaget:** 01.03.2024 kl. 09:50:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/JNF  
**Kunde:** Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	20029/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
<b>Feltmålinger:</b>					
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006	-	
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-	-	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	59	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>					
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	4	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Coliforme bakterier	<1	cfu/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	0.19	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	0.030	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Farvetal, Pt	4.4	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 2 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, Resultat:**  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret