

**DANAK**

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.: John Høy**Udskrevet:** 11-06-2014
Version: 1
Modtaget: 05-06-2014
Påbegyndt: 05-06-2014
Ordrenr.: 262498**Sagsnavn:** Ølsted Strand vv
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted
Udtaget: 05.06.2014 kl. 12:40:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MMA
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	52924/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand		-	-		
		-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006		
pH ved prøvetagning	7.89	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	12.9	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	61.4	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.22	mg/l	DS/EN ISO 5814	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
		-	Lab		
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 ₂ -	<0.0016	mg/l	DS 222,MOD	0.1	
Jern, Fe	0.02	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

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 målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk**Tegnforklaring:**
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end

**DANAK**

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.: John Høy**Udskrevet:** 11-06-2014
Version: 1
Modtaget: 05-06-2014
Påbegyndt: 05-06-2014
Ordrenr.: 262498**Sagsnavn:** Ølsted Strand vv
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted
Udtaget: 05.06.2014 kl. 12:40:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/MMA
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	52925/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drv, råvand		-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006		
Temperatur ved prøvetagning	12.9	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	60	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000	
Arsen, As	0.14	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Kobolt, Co	0.027	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2		
Nikkel, Ni	1.2	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

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**Tegnforklaring:**
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end