



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: 17-09-2015
Version: 1
Modtaget: 14-09-2015
Påbegyndt: 14-09-2015
Ordrenr.: 307521

Sagsnavn: Ølsted Strand vv
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Frederikssundsvej 198, 3310 Ølsted
Prøve ID: Vandhane i køkken.
Udtaget: 14.09.2015 kl. 08:30
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	113745/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand		-	-		
			DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
pH ved prøvetagning	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	13.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	58	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.9	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-	Lab
					Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	4	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 -	0.0017	mg/l	DS/EN ISO 11732:2005	0.1	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højest 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

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