



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: 18-12-2017
Version: 1
Modtaget: 13-12-2017
Påbegyndt: 13-12-2017
Ordrenr.: 422742

Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Drift, 3310 Ølsted
Prøve ID: Afgang Værk
Udtaget: 13.12.2017 kl. 14:02:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	186139/17				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
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		stik	- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
Temperatur ved prøvetagning	8.6	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	1000	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	20	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
Coliforme bakterier	2	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Kimtal d. 37°C og Coliforme bakterier.

Helle Hornemann