



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: 08-03-2018
Version: 1
Modtaget: 02-03-2018
Påbegyndt: 02-03-2018
Ordrenr.: 432898

Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 3300
Udtaget: 02.03.2018
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/SKB
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	32344/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
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			- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	8.1	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	33	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	50	
Kimtal ved 37 °C	4	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	5	
Coliforme bakterier	<1	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 overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk



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: 08-03-2018
Version: 1
Modtaget: 02-03-2018
Påbegyndt: 02-03-2018
Ordrenr.: 432898

Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Lærkestien 11, 3310 Ølsted
Udtaget: 02.03.2018
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1147: 2017, Bakt. A
Prøvetager: Lab/SKB
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	32345/18			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Indgang ejendom
Prøvetagning, Taphane			- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Kimtal ved 22 °C	8	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	200
Coliforme bakterier	<1	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 overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk