



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: 19-02-2018
Version: 1
Modtaget: 16-02-2018
Påbegyndt: 16-02-2018
Ordrenr.: 430764

Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 3300
Prøve ID: Kildemosevej 15, Julemærkehjemmet - køkkenhane
Udtaget: 16.02.2018 kl. 10:10:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Prøvenr.:	22678/18				
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	10.4	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	16	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	50	
Kimtal ved 37 °C	250	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 tilladelse værdi er ikke overholdt for: Kimtal v. 37°C

Helle Hornemann