



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.: Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Udskrevet: 22-11-2021
Version: 1
Modtaget: 16-11-2021
Analyseperiode: 16-11-2021 -
22-11-2021
Ordrenr.: 685840

Sagsnavn: Ølsted Strand Vandværk
Lokalitet: Ølsted Strand Vandværk
Prøvested: Kildemosevej 15, Julemærkehjemmet
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 16.11.2021 kl. 12:05
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1110:2021, Gruppe A
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Ølsted Strand Vandværk, Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted, Att. Henriette Høeg, PersonRef. Henriette Høeg

Prøvenr.:	283699/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1110:2021
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	11.4	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	39	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Kimtal ved 37 °C	2	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002		
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Halsnæs Kommune, Rådhuspladsen 1, 3300 Frederiksværk