



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Maglebrænde Vandværk  
Nykøbingvej 87  
4850 Stubbekøbing  
Att.: Henrik Dalgas

**Udskrevet:** 15-10-2018  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 08-10-2018  
**Påbegyndt:** 08-10-2018  
**Ordrenr.:** 468284

**Sagsnavn:** Maglebrænde Vandværk  
**Lokalitet:** Maglebrænde Vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk, 4850  
**Udtaget:** 08.10.2018 kl. 07:00:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Maglebrænde Vandværk, Nykøbingvej 87, 4850 Stubbekøbing

Prøvenr.:	170420/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	10.3	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold v. ptagning	8.9	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Kimtal ved 22 °C	140	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	50	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.086	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	
Nitrit, NO2-	0.0045	mg/l	DS/ISO 15923:2013	0.01	
Methan, CH4	<0.010	mg/l	HS GC/FID	0.01	
Rabat ptype 7277	#	-	-	-	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: Kimtal v. 22°C og Ammonium+ammoniak, NH4+

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Guldborgsund Kommune, Nystedvej 54A, 4990 Sakskøbing