



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: 29-10-2018
Version: 1
Modtaget: 22-10-2018
Påbegyndt: 22-10-2018
Ordrenr.: 471065

Sagsnavn: Maglebrænde Vandværk
Lokalitet: Maglebrænde Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 4850
Udtaget: 22.10.2018 kl. 07:00:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/HHK
Kunde: Maglebrænde Vandværk, Nykøbingvej 87, 4850 Stubbekøbing

Prøvenr.:	180752/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand	m. flush		- 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
Iltindhold v. ptagning	9.1	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Kimtal ved 22 °C	33	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+	0.097	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	
Nitrit, NO2-	0.004	mg/l	DS/ISO 15923:2013	0.01	
Rabat ptype 7277	#	-	-	-	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: Ammonium + ammoniak, NH4+

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Guldborgsund Kommune, Nystedvej 54A, 4990 Sakskøbing