



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

## ANALYSERAPPORT

Græsted Vandværk A.m.b.a.  
Mårumvej 12D  
3230 Græsted  
Att.: Græsted Vandværk

**Udskrevet:** 31-05-2017  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 23-05-2017  
**Påbegyndt:** 23-05-2017  
**Ordrenr.:** 387067

**Sagsnavn:** Græsted vv  
**Lokalitet:** Græsted Vandværk  
**Prøvested:** Bakkeager 33, 3230 Græsted  
**Prøve ID:** Udvendig hane  
**Udtaget:** 23.05.2017 kl. 13:43:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Græsted Vandværk A.m.b.a., Mårumvej 12D, 3230 Græsted

Prøvenr.:	55504/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012	-		
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	13.0	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	70	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	8.8	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav	
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Kimtal ved 22 °C	13	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	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		
Jern, Fe	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2		

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann