



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:** 29-12-2015  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 23-12-2015  
**Påbegyndt:** 23-12-2015  
**Ordrenr.:** 319187

**Sagsnavn:** Græsted vv  
**Lokalitet:** Græsted Vandværk  
**Prøvested:** Centervej 4, Fakta, 3230 Græsted  
**Prøve ID:** Pumpe station, Græsted  
**Udtaget:** 23.12.2015 kl. 09:05:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Græsted Vandværk A.m.b.a., Mårumvej 12D, 3230 Græsted

Prøvenr.:	167932/15				
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	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	8.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	70	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.92	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	6	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	0.03	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

*Ditte T.E. Strecker*

Ditte Therese Ekman Strecker