



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:** 12-09-2014  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 09-09-2014  
**Påbegyndt:** 09-09-2014  
**Ordrenr.:** 273686

**Sagsnavn:** Græsted vv  
**Lokalitet:** Græsted Vandværk  
**Prøvested:** Centervej 4, Fakta, 3230 Græsted  
**Prøve ID:** Personalestue Køkkenhane  
**Udtaget:** 09.09.2014 kl. 14:30:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/AVA  
**Kunde:** Græsted Vandværk A.m.b.a., Mårumvej 12D, 3230 Græsted

Prøvenr.:	107659/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Drv, råvand	-	-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	-	-
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	13	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	73	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	8.3	mg/l	DS/EN ISO 5814	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	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Jern, Fe	0.02	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret  
<: mindre end >: Større end