



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

## ANALYSERAPPORT

Møllehøj Vandværk  
Troldebyvej 30  
4070 Kirke-Hyllinge  
Att.: Birger Prahl

**Udskrevet:** 01-05-2017  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 24-04-2017  
**Påbegyndt:** 24-04-2017  
**Ordrenr.:** 386209

**Sagsnavn:** Møllehøj VV  
**Lokalitet:** Møllehøj v/v  
**Prøvested:** Mågevænget 16 st., 4070 Kirke Hyllinge  
**Udtaget:** 24.04.2017 kl. 11:30:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/SFA  
**Kunde:** Møllehøj Vandværk, Troldebyvej 30, 4070 Kirke-Hyllinge

Prøvenr.:	51802/17					
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	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	8.1	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	85	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	11.18	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	160	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	0.07	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2		

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø