



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

ANALYSERAPPORT

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

Udskrevet: 28-04-2016
Version: 1
Modtaget: 25-04-2016
Påbegyndt: 25-04-2016
Ordrenr.: 330848

Sagsnavn: Møllehøj v/v
Lokalitet: Møllehøj v/v
Prøvested: Drosselvænget 5, 4070 Kirke Hyllinge
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 25.04.2016 kl. 11:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MJØ
Kunde: Møllehøj Vandværk, Troldbyvej 30, 4070 Kirke-Hyllinge

Prøvenr.:	39621/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
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	7.7	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	82	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	11.2	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	37	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

Kopimodtagere:

Lejre KommuneTeknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø