



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: 13-05-2015
Version: 2
Modtaget: 04-05-2015
Påbegyndt: 04-05-2015
Ordrenr.: 294867

Sagsnavn: Møllehøj VV
Lokalitet: Møllehøj v/v
Prøvested: Drosselvænget 5, 4070 Kirke Hyllinge
Prøve ID: Køkkenvask
Udtaget: 04.05.2015 kl. 10:15:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/TBC
Kunde: Møllehøj Vandværk, Troldbyvej 30, 4070 Kirke-Hyllinge

Prøvenr.:	46571/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand		-	-		
			DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006		
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	9.6	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	83	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.7	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	30	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	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.
Rettet prøvested

Dorte Holm Andreasen

Kopimodtagere:

Løjre KommuneTeknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø