



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

ANALYSERAPPORT

Kirke Hyllinge Vandværk
Ranunkelvej 8
4070 Kr. Hyllinge
Att.: Christian Søegaard

Udskrevet: 31-08-2016
Version: 1
Modtaget: 24-08-2016
Påbegyndt: 24-08-2016
Ordrenr.: 346548

Sagsnavn: Kirkehyllinge Vandværker (Præst)
Lokalitet: Kirke Hyllinge v/v (Vintapperbuen)
Prøvested: Vintapperbuen 35, 4070 Kirke Hyllinge
Udtaget: 24.08.2016
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/SFA
Kunde: Kirke Hyllinge Vandværk, Ranunkelvej 8, 4070 Kr. Hyllinge

Prøvenr.:	98776/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand	-	-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012	-	-
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	17.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	67	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	8.1	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	2	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 Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø