



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: 17-05-2016
Version: 1
Modtaget: 13-05-2016
Påbegyndt: 13-05-2016
Ordrenr.: 334419

Sagsnavn: Græsted vv
Lokalitet: Græsted Vandværk
Prøvested: Bakkeager 33, 3230 Græsted
Prøve ID: Køkkenhane i frivilligcenter
Udtaget: 30.04.2016 kl. 00:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/mjo
Kunde: Græsted Vandværk A.m.b.a., Mårumvej 12D, 3230 Græsted

Prøvenr.:	52758/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand		-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	11.9	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	63	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.8	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	0.05	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann