



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

## ANALYSERAPPORT

Gilleleje Vandværk  
Kastanie Allé 71  
3250 Gilleleje  
Att.:

**Udskrevet:** 25-04-2016  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 19-04-2016  
**Påbegyndt:** 19-04-2016  
**Ordrenr.:** 332819

**Sagsnavn:** Firhøj VV Gilleleje vv  
**Lokalitet:** Firhøj Vandværk  
**Prøvested:** Ledningsnet, 3120 Dronningmølle  
**Prøve ID:** Stenhøjen 11, køkkenhane  
**Udtaget:** 19.04.2016 kl. 12:30:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/MB  
**Kunde:** Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	47435/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drikkevand		-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
Temperatur ved prøvetagning	8.0	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Udseende/lugt	# i.a.b.	-	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	4	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
E. coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød  
DT Audio & Data, Højdevej 9, 4070 Kirke-hyllinge  
Gribskov Kommune, Vedr. vandforsyninger, Græsted Stationsvej 8, 3230 Græsted  
Jørgen Petersen, Bøgebjergvej 42, 3230 Græsted

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret  
<: mindre end      >: Større end