



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:** 14-04-2016  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 08-04-2016  
**Påbegyndt:** 08-04-2016  
**Ordrenr.:** 330672

**Sagsnavn:** Firhøj VV Gilleleje vv  
**Lokalitet:** Firhøj Vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk, 3250  
**Prøve ID:** Prøvehane  
**Udtaget:** 08.04.2016 kl. 10:15:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	38884/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
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	9.0	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	63	mS/m	DS/EN 27888	Min.30	Minimumskrav
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	50	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
E. coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.005	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	
Nitrit, NO2-	0.012	mg/l	DS/EN ISO 11732:2005	0.01	
Nitrat, NO3-	3.3	mg/l	DS/EN ISO 11732:2005	50	
Fluorid, F-	0.25	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Sulfat, SO4--	37	mg/l	SM17udg. 4500-SO4	250	
NVOC	2.2	mg/l	DS/EN 1484:1997	4	
Total phosphor, P	0.032	mg/l	DS/EN ISO 6878:2004		
Chlorid, Cl-	33	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	
Jern, Fe	0.06	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.02	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: Nitrit, NO2-

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, med mindre skriftlig godkendelse forligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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