



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: 03-04-2014  
Version: 1  
Modtaget: 27-03-2014  
Påbegyndt: 01-01-0001  
Ordrenr.: 257674

**Sagsnavn:** Gilleleje vv  
**Lokalitet:** Gilleleje Vandværk  
**Prøvested:** Parkvej 1, 3250 Gilleleje  
**Prøve ID:** Køkkenhane  
**Udtaget:** 27.03.2014 kl. 10:05:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Uorganiske sporstoffer  
**Prøvetager:** LAB/MB  
**Kunde:** Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	27761/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøvetagning	8.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen
Bor, B	30	µg/l	SM 17udg,3120B	1000	
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	ICP/MS	2	
Arsen, As	0.20	µg/l	ICP/MS	5	
Bly, Pb	<0.025	µg/l	ICP/MS	5	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	ICP/MS	2	
Barium, Ba	55	µg/l	ICP/MS	700	
Chrom, Cr	0.054	µg/l	ICP/MS	20	
Kobber, Cu	1.3	µg/l	ICP/MS	100	2000 Efter henstand 12 timer i forbrugerens installation
Kobolt, Co	0.018	µg/l	ICP/MS		
Kviksølv, Hg	<0.2	µg/l	DS 2210,MOD	1	
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	ICP/MS	20	
Selen, Se	<0.30	µg/l	ICP/MS	10	
Zink, Zn	13	µg/l	ICP/MS	100	Dog 5000 efter henstand 12 timer i forbrugerens installation.

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

*Ditte T.E. Strecker*

Ditte Therese Ekman Strecker

### 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 foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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