



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: 20-06-2017
Version: 1
Modtaget: 13-06-2017
Påbegyndt: 13-06-2017
Ordrenr.: 392098

Sagsnavn: Gilleleje vv
Lokalitet: Gilleleje Vandværk
Prøvested: Parkvej 1, 3250 Gilleleje
Prøve ID: Hane i Personalerum
Udtaget: 13.06.2017 kl. 13:26:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	75775/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
FELTMÅLINGER:						
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012	-		
pH ved prøvetagning	8.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	15.0	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	62	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	10.0	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	5	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	0.04	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2		

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
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

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



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: 20-06-2017
Version: 1
Modtaget: 13-06-2017
Påbegyndt: 13-06-2017
Ordrenr.: 392098

Sagsnavn: Gilleleje vv
Lokalitet: Gilleleje Vandværk
Prøvested: Parkvej 1, 3250 Gilleleje
Prøve ID: Hane i personalerum
Udtaget: 13.06.2017 kl. 13:25:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	75776/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang	Ejendom
Prøvetagning, Drikkevand - DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012						
Temperatur ved prøvetagning	15.0	°C		-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	2		
Arsen, As	0.13	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5		
Barium, Ba	51	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	700		
Bly, Pb	0.11	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5		
Bor, B	50	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000		
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	2		
Chrom, Cr	0.040	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20		
Kobolt, Co	0.017	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5		
Kobber, Cu	0.77	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	100		2000 Efter henstand 12 timer i forbrugerens installation
Kviksølv, Hg	<0.1	µg/l	DS/EN ISO 12846:2012	1		
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20		
Selen, Se	0.97	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	10		
Zink, Zn	13	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	100		Dog 5000 efter henstand 12 timer i forbrugerens installation.

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
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

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