



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: 05-05-2015
Version: 1
Modtaget: 28-04-2015
Påbegyndt: 28-04-2015
Ordrenr.: 292821

Sagsnavn: Gilleleje vv
Lokalitet: Gilleleje Vandværk
Prøvested: Parkvej 1, 3250 Gilleleje
Prøve ID: Personalerum, køkkenhane
Udtaget: 28.04.2015 kl. 11:40:00
Prøvetype: Drikkevand - Uorganiske sporstoffer
Prøvetager: LAB/MB
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	37782/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Drv, råvand		-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006		
Temperatur ved prøvetagning	10.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	40	µg/l	ICP DS/EN ISO 11885	1000	
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	2	
Arsen, As	0.19	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Bly, Pb	<0.025	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	5	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	2	
Barium, Ba	57	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	700	
Chrom, Cr	0.029	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	
Kobber, Cu	<0.040	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	100	2000 Efter henstand 12 timer i forbrugers installation
Kobolt, Co	0.023	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2		
Kviksølv, Hg	<0.2	µg/l	DS 2210,MOD	1	
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	20	
Selen, Se	<0.30	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	10	
Zink, Zn	8.4	µg/l	ICP/MS ISO 17294:2	100	Dog 5000 efter henstand 12 timer i forbrugers installation.

Kommentar

Højst 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

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