



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: 10-07-2014
Version: 1
Modtaget: 03-07-2014
Påbegyndt: 03-07-2014
Ordrenr.: 267664

Sagsnavn: Gilleleje vv
Lokalitet: Gilleleje Vandværk
Prøvested: Parkvej 1, 3250 Gilleleje
Prøve ID: hane personalerum
Udtaget: 03.07.2014 kl. 10:30:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MMA
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	79048/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand	-	-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	-	-
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	14.7	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	60.3	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.3	mg/l	DS/EN ISO 5814	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	11	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Jern, Fe	0.02	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Niels Kristian Terkildsen

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 målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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