



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: 04-04-2014
Version: 1
Modtaget: 27-03-2014
Påbegyndt: 01-01-0001
Ordrenr.: 257672

Sagsnavn: Gilleleje vv
Lokalitet: Gilleleje Vandværk
Prøvested: Afgang værk, Bregnerød, Hillerødvejen 65
Prøve ID: Prøvehane
Udtaget: 27.03.2014 kl. 09:40:00
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøvetager: LAB/MB
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	27759/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
pH ved prøvetagning	8.0	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	8.8	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	60	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	1	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	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ammonium, NH ₄ ⁺	0.021	mg/l	SM 17udg. 4500-NH ₃	0.05	
Nitrit, NO ₂ ⁻	<0.0016	mg/l	DS 222,MOD	0.01	
Nitrat, NO ₃ ⁻	2.42	mg/l	DS 222+223,MOD	50	
Fluorid, F ⁻	0.32	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Sulfat, SO ₄ ⁻⁻	31	mg/l	SM17udg. 4500-SO ₄	250	
NVOC	2.2	mg/l	DS/EN 1484:1997	4	
Total phosphor, P	0.042	mg/l	DS/EN ISO 6878:2004		
Chlorid, Cl ⁻	34	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	
Jern, Fe	0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

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