



ANALYSERAPPORT
117603/15

Gilleleje Vandværk
Kastanie Allé 71
3250 Gilleleje

Udskrevet: 22-09-2015
Version: 1
Udtaget: 17-09-2015 12:30
Modtaget: 17-09-2015
Påbegyndt: 17-09-2015
Udtaget af: LAB/NLU

Drikkevand

Sagsnummer: Gilleleje vv
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvested: Gilleleje Vandværk, Parkvej 1, , Gilleleje
Hane i personalekøkken
Indgang ejendom

Prøvetype: Begrænset kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 117603/15

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand	:	-	-		
pH ved prøvetagning	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	14.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	60	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.8	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	20	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	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopi sendt til:
Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
Jørgen Petersen, Bøgebjergvej 42, 3230 Græsted
DT Audio & Data, Højdevej 9, 4070 Kirke-hyllinge
Gribskov Kommune, Vedr. vandforsyninger, Græsted Stationsvej 8, 3230 Græsted