

## ANALYSERAPPORT

89342/11

Gørløse Vandværk  
Engvej 45  
3330 GørløseUdskrevet: 14-11-2011  
Version: 1  
Udtaget: 02-11-2011 10.50  
Modtaget: 02-11-2011  
Påbegyndt: 02-11-2011  
Udtaget af: Lab./JBE

## Drikkevand

Sagsnummer: Gørløse Vandværk  
Kunde: Gørløse Vandværk, Gammel Engvej 8 A, 3330 GørløsePrøvested: Gørløse Vandværk, Gl. Engvej 8, 3330 Gørløse  
Afgang værk

Prøvetype: Normal kontrol,

## RESULTATER FOR PRØVE 89342/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	10.1	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Udseende/lugt	# let gul	-	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	3	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	
Ledningsevne	67	mS/m	DS 288	Min.30	Minimumskrav
pH	7.8	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkagressivt
Ammonium, NH4+	<0.004	mg/l	DS 224,MOD AK 165	0.05	
Nitrit, NO2-	<0.0016	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO3-	3.92	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.40	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.21	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO4--	16	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	2.9	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.020	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl-	34	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

## KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Niels Kristian Terkildsen

Kopi sendt til:  
Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV