

ANALYSERAPPORT
66917/10

 Gørløse Vandværk
 Engvej 45
 3330 Gørløse

 Udskrevet: 27-10-2010
 Version: 1
 Udtaget: 18-10-2010 15.50
 Modtaget: 18-10-2010
 Påbegyndt: 18-10-2010
 Udtaget af: Lab/JBE

Drikkevand

Sagsnummer: Gørløse Vandværk
Kunde: Gørløse Vandværk, Engvej 45, 3330 Gørløse

Prøvested: Gørløse Vandværk, Gl. Engvej 8, 3330 Gørløse
 Gørløse Vandværk
 Afgang værk

Prøvetype: Normal kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 66917/10

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	<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	
Ledningsevne	69	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.6	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
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-	4.04	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.38	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.19	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO4--	20	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	2.8	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.012	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl-	37	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: Jern



Henrik Olsen

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