

**ANALYSERAPPORT**  
**7876/10**Gørløse Vandværk  
Engvej 45  
3330 GørløseUdskrevet: 15-03-2010  
Version: 1  
Udtaget: 10-03-2010 13.05  
Modtaget: 10-03-2010  
Påbegyndt: 10-03-2010  
Udtaget af: LAB/MB**Drikkevand****Sagsnummer:** Gørløse Vandværk  
**Kunde:** Gørløse Vandværk, Engvej 45, 3330 Gørløse  
**Prøvested:** Gørløse Vandværk, Engvej 45, 3330 Gørløse  
Gørløse Vandværk  
Indgang ejendom  
**Prøvetype:** Begrænset kontrol**RESULTATER FOR PRØVE 7876/10**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	4.4	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	# 9.89	mg/l		5	Minimumskrav
Udseende/lugt	# i.a.b.		Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
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	66	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.7	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkagressivt
Jern, Fe	0.16	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

**KOMMENTARER**

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Henrik Olsen

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