

ANALYSERAPPORT
74651/10

 Hvalsø Vandværk A.M.B.A.
 Åsvejen 4
 4330 Hvalsø
 Jesper Nørgaard

 Udskrevet: 30-11-2010
 Version: 1
 Udtaget: 19-11-2010 9.50
 Modtaget: 19-11-2010
 Påbegyndt: 19-11-2010
 Udtaget af: Lab./JBE

Drikkevand

Sagsnummer: Hvalsø Vandværk
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

Prøvested: Hvalsø Vandværk, Åsvejen 4, 4330 Hvalsø
 Hvalsø Vandværk
 Afgang værk

Prøvetype: Normal kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 74651/10

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	9.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
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	
Ledningsevne	75	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.9	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-	0.0048	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO3-	2.53	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	1.2	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	0.006	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO4--	19	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	1.1	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.003	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl-	26	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Henrik Olsen

 Kopi sendt til:
 Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø
 Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV