

**ANALYSERAPPORT**
**14612/11**

 Nordvand A/S  
 Ørnegårdsvej 17  
 2820 Gentofte  
 Annika Lindholm

 Udskrevet: 21-03-2011  
 Version: 1  
 Udtaget: 08-03-2011 11.50  
 Modtaget: 08-03-2011  
 Påbegyndt: 08-03-2011  
 Udtaget af: Lab./MB

**Drikkevand**
**Sagsnummer:** Søborg Vandværk  
**Kunde:** Nordvand A/S, Ravnsnæsvej 231, 2970 Hørsholm

**Prøvested:** Søborg Vandværk, Afgang værk (811)  
 Søborg Vandværk  
 Afgang værk

**Prøvetype:** Normal kontrol,

**RESULTATER FOR PRØVE 14612/11**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	10.2	°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	2	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	72	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.3	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-	0.0020	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO3-	0.81	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.46	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
NVOC	1.09	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Chlorid, Cl-	45	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

**KOMMENTARER**

Ingen kommentar



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: