

**ANALYSERAPPORT**  
**32918/11**Nordvand A/S  
Ørnegårdsvej 17  
2820 Gentofte  
Annika LindholmUdskrevet: 23-05-2011  
Version: 1  
Udtaget: 16-05-2011 9.05  
Modtaget: 16-05-2011  
Påbegyndt: 16-05-2011  
Udtaget af: Lab./MB**Drikkevand**

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

**Prøvested:** Sjælsø Vandværk, Ravnsnæsvej 231 (263), 2970 Hørsholm  
Sjælsø Vandværk  
Afgang værk

**Prøvetype:** Normal kontrol,

**RESULTATER FOR PRØVE 32918/11**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	9.7	°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	74	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.7	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-	3.05	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.60	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.02	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
NVOC	2.6	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Chlorid, Cl-	39	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

**KOMMENTARER**

Ingen kommentar



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til:  
Fredensborg Vand A/S, Højvangen 23, 3480 Fredensborg  
Fredensborg Kommune Natur og miljø, Egevangen 3B, 2980 Kokkedal  
Gentofte Kommune Natur og miljø, Ørnegårdsvej 17, 2820  
Hørsholm Kommune Miljø- og forsyningsafdelingen, Ådalsparkvej 2, 2970 Hørsholm  
Lyngby-Taarbæk Kommune Teknisk Forvaltning, Rådhuset, 2800 Lyngby  
Lyngby-Taarbæk Vand A/S, Lyngbygårdsvej 2, 2800 Kgs. Lyngby  
Hørsholm Vand ApS, Ådalsparkvej 2, 2970 Hørsholm