

ANALYSERAPPORT
102811/11

 Nordvand A/S
 Ørnegårdsvej 17
 2820 Gentofte
 Annika Lindholm

 Udskrevet: 23-12-2011
 Version: 1
 Udtaget: 12-12-2011 10.30
 Modtaget: 12-12-2011
 Påbegyndt: 12-12-2011
 Udtaget af: Lab/MB

Drikkevand

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

Prøvested: Sjælsø Vandværk, Ravnsnæsvej 231 (263), 2970 Hørsholm
 Prøvehane
 Afgang værk
Prøvetype: Normal kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 102811/11

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	2	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	Min.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-	0.0025	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO3-	2.78	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.68	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	3.3	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Chlorid, Cl-	48	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, Hjortekærbacken 12, 2800 Kgs. Lyngby
 Hørsholm Vand ApS, Ådalsparkvej 2, 2970 Hørsholm