

ANALYSERAPPORT
14605/11

 Nordvand A/S
 Ravnsnæsvej 231
 2970 Hørsholm
 Annika Lindholm

 Udskrevet: 21-03-2011
 Version: 1
 Udtaget: 08-03-2011 12.50
 Modtaget: 08-03-2011
 Påbegyndt: 08-03-2011
 Udtaget af: Lab./MB

Drikkevand

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

Prøvested: Bagsværd Vandværk, Bagsværd Vandværk Afgang værk (813)
 Bagsværd Vandværk
 Afgang værk
Prøvetype: Normal kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 14605/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	8.5	°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	71	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-	0.0036	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO3-	0.70	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.22	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	1.5	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Chlorid, Cl-	46	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

KOMMENTARER

Ingen kommentar



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: