

ANALYSERAPPORT
78798/11

 Nordvand A/S
 Ravnsnæsvej 231
 2970 Hørsholm
 Annika Lindholm

 Udskrevet: 18-10-2011
 Version: 1
 Udtaget: 03-10-2011 11.50
 Modtaget: 03-10-2011
 Påbegyndt: 03-10-2011
 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: Udvidet kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 78798/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	11.5	°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
Iltindhold ved prøveudtagning	9.86	mg/l	-	Min. 5	Minimumskrav
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	
Farvetal, Pt	2	mg/l	DS 289,MOD AK 165	5	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.
Turbiditet	0.10	FTU	DS 290	0.3	
Ledningsevne	69	mS/m	DS 288	Min.30	Minimumskrav
pH	7.6	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-	0.78	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.16	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	
Natrium, Na+	17	mg/l	SM 17udg,3120B	175	
Kalium, K+	2.2	mg/l	SM 17udg,3120B	10	
Calcium, Ca++	113	mg/l	SM 17udg,3120B		Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l
Magnesium, Mg++	10	mg/l	SM 17udg,3120B	50	
Hårdhed, total	18.1	OdH	Beregning AK16		Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30° dH
Hydrogencarbonat, HCO3-	278	mg/l	DS 253	Min. 100	Indholdet bør være over 100 mg/l
Sulfat, SO4--	43	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
Inddampningsrest	464	mg/l	DS 204	1500	
Aggressiv kuldiioxid, CO2	<2	mg/l	DS 236	2	
Hydrogensulfid, H2S	<0.01	mg/l	DS 278	0.05	
NVOC	2.5	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.01	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl-	49	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	
Nikkel, Ni	0.93	µg/l	ICP/MS	20	
Methan, CH4	<0.01	mg/l	GC/FID/vand AK.65	0.01	

KOMMENTARER

Ingen kommentar



Mikkel West-Nørgaard

Kopi sendt til: