

ANALYSERAPPORT
23688/11

 Nybrovejens Vandværk
 Nybrovejen 15
 3550 Slangerup
 David Ipsen

 Udskrevet: 19-04-2011
 Version: 1
 Udtaget: 07-04-2011 7.55
 Modtaget: 07-04-2011
 Påbegyndt: 07-04-2011
 Udtaget af: Lab./MB

Vand

Sagsnummer: Nybrovejens vandværk
Kunde: Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup

Prøvested: Nybrovejens vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup
 Sektion 4
 Afgang værk

Prøvetype: Normal kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 23688/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	9.0	°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	65	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.9	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ammonium, NH4+	0.008	mg/l	DS 224,MOD AK 165	0.05	
Nitrit, NO2-	0.0020	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO3-	1.07	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F-	0.21	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.03	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	0.003	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO4--	58	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	2.4	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.006	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl-	23	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: