

ANALYSERAPPORT
23690/11

 Nybrovejens Vandværk
 Nybrovejen 15
 3550 Slangerup
 David Ipsen

 Udskrevet: 15-04-2011
 Version: 1
 Udtaget: 07-04-2011 9.30
 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, Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
 Køkken
 Indgang ejendom

Prøvetype: Begrænset kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 23690/11

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Temperatur ved prøveudtagning	7.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	11.27	mg/l	-	5	Minimumskrav
LABORATORIEUNDERSØGELSER					
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	200	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
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
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: