

ANALYSERAPPORT
53568/12

 Nybrovejens Vandværk
 Nybrovejen 15
 3550 Slangerup
 David Ipsen

 Udskrevet: 26-06-2012
 Version: 1
 Udtaget: 12-06-2012 14.15
 Modtaget: 12-06-2012
 Påbegyndt: 12-06-2012
 Udtaget af: Lab/CAN

Drikkevand

Sagsnummer: Nybrovejens vandværk, Nybrovejen 15
Kunde: Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup
Prøvested: Nybrovejens vandværk, Nybrovejen 15, Fabriksvengen 27, , Slangerup
 Indgang ejendom
Prøvetype: Begrænset kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 53568/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Temperatur ved prøveudtagning	13.1	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	9.89	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	73	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.8	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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørgaard

Kopi sendt til:
 Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV
 Frederikssund Kommune Natur og miljø (vandforsyninger), Torvet 2, 3600 Frederikssund