



MILANA | ALS Environmental
 Bakkegårdsvej 406 A
 3050 Humlebæk, Denmark
 Telefon: + 45 4925 0770

ANALYSERAPPORT

Nybrovejens Vandværk
 Nybrovejen 15
 3550 Slangerup
 Att.: Max Christensen

Udskrevet: 12-04-2013
Version: 1
Modtaget: 09-04-2013
Påbegyndt: 09-04-2013
Ordrenr.: 227530

Sagsnavn: Nybrovejens vv
Lokalitet: Nybrovejens Vandværk, Nybrovej 15
Prøvested: Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 09.04.2013 kl. 13.50
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MB
Kunde: Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvenr.: 29090/13					
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand		-	-		
Temperatur ved prøvetagning	4.6	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold v. ptagning	10.3	mg/l	-	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
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	78	mS/m	DS 288	Min. 30	Minimumskrav
pH	7.9	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Jern, Fe	0.02	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Dorte Lund Troelsen

Kopimodtagere:

Frederikssund Kommune
 Plan og Miljø (vandforsyninger), Torvet 2, 3600 Frederikssund

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret
 <: mindre end >: Større end