



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nybrovejens Vandværk
Nybrovejen 15
3550 Slangerup
Att.: Max Christensen

Udskrevet: 26-11-2013
Version: 1
Modtaget: 20-11-2013
Påbegyndt: 20-11-2013
Ordrenr.: 247021

Sagsnavn: Nybrovejens vv
Lokalitet: Nybrovejens Vandværk, Nybrovej 15
Prøvested: Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup
Prøve ID: Personalestue, køkkenhane
Udtaget: 20.11.2013 kl. 12:45
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MB
Kunde: Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup

Prøvenr.:	117003/13				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand	-	-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	-	-
pH ved prøvetagning	7.3	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	10.1	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	73	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.2	mg/l	DS/EN ISO 5814	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

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, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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