



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:** 24-07-2013  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 17-07-2013  
**Påbegyndt:** 17-07-2013  
**Ordrenr.:** 235382

**Sagsnavn:** Nybrovejens vv  
**Lokalitet:** Nybrovejens Vandværk, Nybrovej 15  
**Prøvested:** Fabriksvangen 27, 3550 Slangerup  
**Udtaget:** 17.07.2013 kl. 13:40  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/MMA  
**Kunde:** Nybrovejens Vandværk, Nybrovejen 15, 3550 Slangerup

Prøvenr.:	68152/13				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Drv, råvand	-	-	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	-	-
pH ved prøvetagning	7.64	pH	DS/EN ISO 10523	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	15.8	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	76.9	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.89	mg/l	DS/EN ISO 5814	Min. 5	Minimumskrav
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Udseende/lugt	# i.a.b.	-	Lab	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	2	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.

Mikkel West-Nørager

### 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 målesikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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