



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

## ANALYSERAPPORT

Nordvand A/S  
Ravnsnæsvej 231  
2970 Hørsholm  
Att.: Annika Lindholm

**Udskrevet:** 18-06-2015  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 15-06-2015  
**Påbegyndt:** 15-06-2015  
**Ordrenr.:** 298770

**Sagsnavn:** Fællesudvalget, ugerapport 15/6-2015  
**Lokalitet:** Gentofte VF, distributionsnet  
**Prøvested:** Lundtofte pumpestation (314), 2800  
**Udtaget:** 15.06.2015 kl. 10.50  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Ekstern/JFY NV Rapport nr. 140-15  
**Kunde:** Nordvand A/S, Ravnsnæsvej 231, 2970 Hørsholm

Prøvenr.:	67892/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Transport af prøver	-	-	DS/ISO 5667-3, AK 508		
Prøvetagning, bakteriologi Løbende hane	-	-	DS/EN ISO 19458, mod, AK 508		
Prøvetagning, kemi Løbende hane	-	-	DS/ISO 5667-5, mod, AK 508		
Temperatur ved prøvetagning	9.7	°C	Udført under Nordvands akkreditering nr. 508		
<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	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ledningsevne	70	mS/m	DS/EN 27888	Min.30	Minimumskrav
Jern, Fe	0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.1	

### Kommentar

Ingen kommentar

*Ditte T.E. Strecker*

Ditte Therese Ekman Strecker

### Kopimodtagere:

Lyngby-Taarbæk Kommune  
Teknisk Forvaltning, Rådhuset, 2800 Kgs.Lyngby  
Lyngby-Taarbæk Vand A/S, Hjortekærbacken 12, 2800 Kgs. Lyngby

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](http://www.alsglobal.dk)

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