



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

## ANALYSERAPPORT

Ejby Strand Vandværk A.m.b.A.  
Knudsvej 13, Ejby Strand  
4070 Kirke Hyllinge  
Att.: Preben W. Andersen

**Udskrevet:** 16-02-2016  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 12-02-2016  
**Påbegyndt:** 12-02-2016  
**Ordrenr.:** 324004

**Sagsnavn:** Ejby Strand Vandværk  
**Lokalitet:** Ejby Strand Vandværk  
**Prøvested:** Ledningsnet, 4070  
**Prøve ID:** Udendørshane IIsøvej 10.  
**Udtaget:** 12.02.2016 kl. 9:13  
**Prøvetype:** - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/NLU  
**Kunde:** Ejby Strand Vandværk A.m.b.A., Knudsvej 13, Ejby Strand, 4070 Kirke Hyllinge

Prøvenr.:	14775/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Drikkevand		-	-		
			DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	6.5	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	68	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	9.1	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	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	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
E. coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Farvetal, Pt	4	mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.
Jern, Fe	0.02	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Trine Kornbeck

### Kopimodtagere:

Løjre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø