



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:** 07-09-2017  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 31-08-2017  
**Påbegyndt:** 31-08-2017  
**Ordrenr.:** 401666

**Sagsnavn:** Ejby Strand Vandværk  
**Lokalitet:** Ejby Strand Vandværk  
**Prøvested:** Ledningsnet, 4070  
**Prøve ID:** Bryggershane  
**Udtaget:** 31.08.2017 kl. 11:22:00  
**Prøvetype:** - Begrænset kontrol  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Ejby Strand Vandværk A.m.b.A., Knudsvej 13, Ejby Strand, 4070 Kirke Hyllinge

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
<b>Prøvenr.:</b> 111570/17					
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Lugt	# Ingen lugt (1)		-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Normal (2)		-	-	
Farve	# Ingen (1)		-	-	
Udseende	# Klar (1)		-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	18.2	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	66	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	8.4	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
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	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	
Farvetal, Pt	6.2	Pt 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.

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.