

Salvig Vandværk  
Akacievej 26  
2640 Hedehusene  
Att.: Ole FrederiksenRapportnr.: AR-16-CA-00397317-01  
Batchnr.: EUDKVE-00397317  
Kundenr.: CA0005559  
Modt. dato: 16.02.2016

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Salvig Vandværk DGU 198.537 - V02000600 / 4315000602  
**DGU-nr:** 198.537  
**Prøvetype:** Råvand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 16.02.2016 kl. 10:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KK1  
**Analyseperiode:** 16.02.2016 - 20.02.2016

---

**Prøvemærke:** Boring

Lab prøvenr:	80330190	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

---

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Kopi til:**

Holbæk Kommune - Gl. Skovvej 158, Kopimodtager drikkevand, Gl. Skovvej 158, 4420 Regstrup  
Salvig Vandværk, Leif Jensen, Østre Færgevej 28, 4300 Holbæk

20.02.2016

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør