

**Salvig Vandværk**  
**Akacievej 26**  
**2640 Hedehusene**  
**Att.: Ole Frederiksen**

**Rapportnr.:** AR-16-CA-00397314-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00397314  
**Kundenr.:** CA0005559  
**Modt. dato:** 16.02.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Salvig Vandværk Vandværket - 103377 - V02000600 / 4315000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 16.02.2016 kl. 10:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KK1  
**Analyseperiode:** 16.02.2016 - 20.02.2016

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80330189	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80135709				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

**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

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**

**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**