

Salvig Vandværk
Akacievej 26
2640 Hedehusene
Att.: Ole Frederiksen

Rapportnr.: AR-16-CA-00397315-01
Batchnr.: EUDKVE-00397315
Kundenr.: CA0005559
Modt. dato: 16.02.2016

Analyserapport

Prøvested:	Salvig Vandværk Vandværket - 103377 - V02000600 / 4315000600					
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol					
Prøvedtagning:	16.02.2016 kl. 10:25					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S KK1					
Analyseperiode:	16.02.2016 - 20.02.2016					
Prøvemærke:	Filtertank					
Lab prøvenr:	80330188	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Um (%)
			Min. Max.			
Mikrobiologi						
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager						
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, 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.