

Snertinge Vandværk I/S
Hovedgaden 21, Viskinge
4470 Svebølle
Att.: Niels Olsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00528306-01
Batchnr.: EUDKVE-00528306
Kundenr.: CA0004058
Modt. dato: 27.03.2017

Analyserapport

Prøvested: Snertinge Vandværk Vandværket - 103012 - V02001200 / 4301001200
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 27.03.2017 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 27.03.2017 - 31.03.2017

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80375333	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	µ)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80449106				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22 °C	10	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Kalundborg Kommune, Badevand, Kopimodtager drikkevand, Holbækvej 141B, 4400 Kalundborg

31.03.2017

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

µ): udført af underleverandør

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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