

Hvide Klint Vandværk
Alfedalen 9
4400 Kalundborg
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-18-CA-00640193-01
Batchnr.: EUDKVE-00640193
Kundenr.: CA0004771
Modt. dato: 15.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Hvide Klint Vandværk DGU 196.205 - / 4323000801
DGU-nr: 196.205
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 15.02.2018 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 15.02.2018 - 20.02.2018

Prøvemærke: Dgu 196,205

Lab prøvenr:	80522186	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Hvide Klint Vandværk, Niels Lång, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg
 Hvide Klint Vandværk, Rene Nielsen, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg

20.02.2018

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

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