

Uggerhalne Vandværk
Kongsvænget 16
9310 Vodskov
Att.: Rene Stricker Jensen

Rapportnr.: AR-16-CA-00399158-01
Batchnr.: EUDKVE-00399158
Kundenr.: CA0005060
Modt. dato: 23.02.2016

Analyserapport

Prøvested: Uggerhalne Vandværk. Ledningsnet - 70177 - V02206300 / 4851007499
Udtagningsadresse: Skovskellet 11, 9310 Vodskov
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 23.02.2016 kl. 13:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
Analyseperiode: 23.02.2016 - 25.02.2016

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	80316370	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80316379				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	5.2	°C				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. 1310 af 25. november 2015.

Kopi til:

Uggerhalne Vandværk, Info@k-sorensen.dk, Kongsvænget 16, 9310 Vodskov
 Aalborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

25.02.2016

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.