

Lindbjerg Vandværk
Køvej 5, Lindbjerg
8900 Randers
Att.: Bent Mathiesen

Rapportnr.: AR-16-CA-00395883-01
Batchnr.: EUDKVE-00395883
Kundenr.: CA0005197
Modt. dato: 10.02.2016

Analyserapport

Prøvested: Lindbjerg Vandværk. Ledningsnet. - 78913 - V20005300 / 4723005399
Udtagningsadresse: Køvej 5, 8930 Randers NØ
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 10.02.2016 kl. 14:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 10.02.2016 - 15.02.2016

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80317213	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80310252				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22 °C	21	CFU/ml		200	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:

Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

15.02.2016

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

n): 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.