

Nørre Søby Vandværk
Lindelyvej 29
5792 Årslev
Att.: Leif Nielsen

Rapportnr.: AR-15-CA-00289244-01
Batchnr.: EUDKVE-00289244
Kundenr.: CA0005676
Modt. dato: 26.03.2015

Analyserapport

Prøvested: Nr. Søby Vandværk Ledningsnet - V02200056 / 4497000399
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 26.03.2015 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 26.03.2015 - 28.03.2015

Prøvemærke: Køkken. Rødeledvej 2.

Lab prøvenr.:	80224472	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr.:	80224531				*		
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	5.9	°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
 Nørre Søby Vandværk, Kristian Mortensen, Dybendal 23, 5750 Årslev

28.03.2015

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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.
 **): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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