

Nimtofte Vandværk
Eskebakken 17
8581 Nimtofte
Att.: Jens Jacob Sørensen
Rapportnr.: AR-15-CA-00381945-01
Batchnr.: EUDKVE-00381945
Kundenr.: CA0004519
Modt. dato: 15.12.2015

Analyserapport

Prøvested:	Nimtofte Vandværk Vandværket - 78772 - V20001200 / 4721001200		
Prøvetype:	Drikkevand - Andet		
Prøvedtagning:	15.12.2015 kl. 10:05		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CL5D	
Analyseperiode:	15.12.2015 - 17.12.2015		

Prøvemærke:	Afgang vandværk		
--------------------	-----------------	--	--

Lab prøvenr.:	80300782	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
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	
Metaller							
Jern (Fe)	0.026	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.7	°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:

Syddjurs Kommune, Rønde, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

17.12.2015

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.