

Rødning Vandværk A.M.B.A.
 c/o Bjarne Dindler Rasmussen
 Brudelysvej 5, Rødning
 8830 Tjele
 Att.: Bjarne Dindler Rasmussen

Rapportnr.: AR-16-CA-00494524-01
Batchnr.: EUDKVE-00494524
Kundenr.: CA0003563
Modt. dato: 05.12.2016

Analyserapport

Prøvested:	Rødning Vandværk Vandværket - 63134 - V20000700 / 4789001400		
Prøvetype:	Drikkevand - Andet		
Prøveudtagning:	05.12.2016 kl. 09:05		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	05.12.2016 - 08.12.2016		

Lab prøvenr:	80400685	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80159438				*		
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.049	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Metaller							
Mangan (Mn)	0.006	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
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. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

08.12.2016

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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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