

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00663487-01
Batchnr.: EUDKVE-00663487
Kundenr.: CA0003563
Modt. dato: 03.05.2018

Analyserapport

Prøvested:	Rødning Vandværk - B2 DGU 57.683 - V20000700 / 4789001402		
DGU-nr:	57.683		
Prøvetype:	Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger		
Prøveudtagning:	03.05.2018 kl. 12:55		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	03.05.2018 - 07.05.2018		

Lab prøvenr:	80552058	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Triazol							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Rødning Vandværk A.M.B.A. , Kim Bruun, c/o Bjarne Dindler Rasmussen, Brudelysvej 5, Rødning, 8830 Tjele
Viborg Kommune Natur og Vand , Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

07.05.2018

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse