

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00540463-01
Batchnr.: EUDKVE-00540463
Kundenr.: CA0003563
Modt. dato: 04.05.2017

Analyserapport

Prøvested: Rødning Vandværk Vandværket - 63134 - V20000700 / 4789001400
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 04.05.2017 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 04.05.2017 - 15.05.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80432264	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	µ)Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	260	mg/l		1500	10	DS 204	12
Iltindhold	8.9	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	10
Farvetal, Pt	2.6	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.08	FTU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	9.6	°dH			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Calcium (Ca)	64	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Magnesium (Mg)	2.6	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Ammonium	0.037	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.009	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.36	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.050	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	26	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.14	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	61	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	118	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.68	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K)	0.94	mg/l		10	0.05	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Natrium (Na)	11	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	40	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse µ): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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

**): 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.

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

Rapportnr.: AR-17-CA-00540463-01
Batchnr.: EUDKVE-00540463
Kundenr.: CA0003563
Modt. dato: 04.05.2017

Analyserapport

Prøvested: Rødning Vandværk Vandværket - 63134 - V20000700 / 4789001400
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 04.05.2017 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 04.05.2017 - 15.05.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80432264	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞)Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	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

15.05.2017

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): 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.