

**Rønnede Vandværk**  
**Bøgevej 5**  
**4683 Rønnede**  
**Att.: Arne Skovby**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00705014-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00705014  
**Kundenr.:** CA0006095  
**Modt. dato:** 21.08.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Rønnede Vandværk Vandværket - 56195 - V02001000 / 4385001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøveudtagning:** 21.08.2018 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 21.08.2018 - 31.08.2018

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80548464	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	360	mg/l	1500		10	DS 204	15
Farvetal, Pt	2.9	mg Pt/l	5		1	DS/EN ISO 7887, metode C	15
Turbiditet	0.30	FTU	0.3		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	50		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	5		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	14	°dH			0.5	SM 3120 ICP-OES	20
Calcium (Ca)	73	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	20
Magnesium (Mg)	17	mg/l	50		0.1	SM 3120 ICP-OES	20
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	1.7	mg/l	50		0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	< 0.01	mg/l	0.15		0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	41	mg/l	250		1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.49	mg/l	1.5		0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	6.3	mg/l	250		0.5	SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2		2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	303	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l	4		0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.032	mg/l	0.1		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Kalium (K)	2.4	mg/l	10		0.05	SM 3120 ICP-OES	15
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.02		0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Natrium (Na)	24	mg/l	175		0.1	SM 3120 ICP-OES	15
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l	0.01		0.005	M 0066 GC-FID	38
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A

### 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 måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.**

**Rønnede Vandværk**  
**Bøgevej 5**  
**4683 Rønnede**  
**Att.: Arne Skovby**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00705014-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00705014  
**Kundenr.:** CA0006095  
**Modt. dato:** 21.08.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Rønnede Vandværk Vandværket - 56195 - V02001000 / 4385001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøvedtagning:** 21.08.2018 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 21.08.2018 - 31.08.2018

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80548464	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Ledningsevne	60	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	10.6	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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:**

Faxe Kommune , Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede  
 Nestlé Professional Food A/S , Ilse Lykke Andersen, Industrivej 36, 4683 Rønnede

31.08.2018

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.

°): 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.**