

Rødekro Vandværk
Vestergade 18 C
6230 Rødekro
Att.: Steen Holm
Rapportnr.: AR-18-CA-00665457-01
Batchnr.: EUDKVE-00665457
Kundenr.: CA0003861
Modt. dato: 09.05.2018

Analyserapport

Prøvested:	Rødekro Vandværk Nord Vandværket - 117616 - V20000102 / 4529001200
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning:	09.05.2018 kl. 12:50
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S YYS
Analyseperiode:	09.05.2018 - 17.05.2018

Prøvemærke:	taphane afgang
--------------------	----------------

Lab prøvenr:	80569654	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
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							
Ammonium (NH ₄)	0.015	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	0.0016	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Nitrat	7.0	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	15
Chlorid	22	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.10	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.85	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.033	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	0.006	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Triazoler							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	11.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	47	mS/m			0.1	DS/EN 27888	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:

Aabenraa Kommune , Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

Tegnforklaring:

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

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

^{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.

Rødekro Vandværk
Vestergade 18 C
6230 Rødekro
Att.: Steen HolmRapportnr.: AR-18-CA-00665457-01
Batchnr.: EUDKVE-00665457
Kundenr.: CA0003861
Modt. dato: 09.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Rødekro Vandværk Nord Vandværket - 117616 - V20000102 / 4529001200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 09.05.2018 kl. 12:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S YYS
Analyseperiode: 09.05.2018 - 17.05.2018

Prøvemærke: taphane afgang

Lab prøvenr:	80569654	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

17.05.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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 måleusikkerhed, 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.**