

Rødekro Vandværk
Vestergade 18 C
6230 Rødekro
Att.: Steen Holm

Rapportnr.: AR-19-CA-00871854-01
Batchnr.: EUDKVE-00871854
Kundenr.: CA0003861
Modt. dato: 16.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Rødekro Vandværk, Nord - DGU 160.718 - 117616 - V20000102 / 4529001201
DGU-nr: 160.718
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 16.09.2019 kl. 13:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AD3
Analyseperiode: 16.09.2019 - 23.09.2019

Prøvemærke: fra boring

Lab prøvenr:	80686412	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80757846				*		
Uorganiske forbindelser							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	258	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH				DS/EN ISO 10523	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Aabenraa Kommune , Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

23.09.2019

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse