

Romdrup Vandværk
Romdrupvej 79
9270 Klarup
Att.: Søren Kaarup Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-20010050-02
Batchnr.: EUDKVE-20010050
Kundenr.: CA0003949
Modt. dato: 15.07.2020

Analyserapport

Prøvested: Romdrup Vandværk - Ledningsnet - 70220 - V02203600 / 4851001399
Udtagningsadresse: Romdrupvej 79, 9270 Klarup
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 15.07.2020 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DBCN
Analyseperiode: 15.07.2020 - 06.08.2020

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80806876	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	11	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	36	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: Hovedrapportmodtager er ændret.


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Romdrup Vandværk , Lisbeth Klarup, Romdrupvej 79, 9270 Klarup
 Aalborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

06.08.2020

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Hanne Ravn Larsen
 Kundeservice Medarbejder

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.