

Romdrup Vandværk
Romdrupvej 99
9270 Klarup
Att.: Torsten Schack Jensen

Rapportnr.: AR-16-CA-00485661-01
Batchnr.: EUDKVE-00485661
Kundenr.: CA0003949
Modt. dato: 08.11.2016

Analyserapport

Prøvested: Romdrup Vandværk. Ledningsnet. - 70220 - V02203600 / 4851001399
Udtagningsadresse: Romdrupvej 55, 9270 Klarup
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 08.11.2016 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
Analyseperiode: 08.11.2016 - 10.11.2016

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80394910	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Um (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Arsen (As)	0.72	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30	
Bor (B)	42	µg/l	1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30	
Kobolt (Co)	0.068	µg/l	5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30	
Nikkel (Ni)	1.0	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30	

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 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:

Romdrup Vandværk, Lisbeth Klarup, Romdrupvej 99, 9270 Klarup
Aalborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

10.11.2016

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