



Romdrup Vandværk

Romdrupvej 108
9270 Klarup

Att.: Gert Vogel

Registrernr.: 850655
Kundenr.: 60210
Ordrenr.: 825477
Prøvenr.: 85065501

Modt. dato: 2007.09.27

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Romdrup Vandværk
Romdrupvej 108, 9270 Klarup
Prøvested.....: **Romdrup Vandværk. Ledningsnet. - V02203600/4851001399**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Romdrupvej 57, bryggers.**
Prøveudtagning...: 2007.09.27 kl. 11:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (IHA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2007.09.28 kl. 02:45 - 2007.10.12

	Prøvenr.: 85065501	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			RSD (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	ant./100ml			i.m. Colilert®		
E. coli	<1	ant./100ml			i.m. Colilert®		
Kintal ved 22 °C, GEA	4	Antal/ml		200	DS/EN/ISO 6222		
pH	7.6	pH		7.0-8.5	DS 287:1978		
Ledningsevne	70	mS/m	>30		DS/EN 27888	5	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.2	SM3120-ICP	15	
Iltindhold	8.8	mg/l		> 5	DS/EN 25814	5	

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs	*VISUEL
Prøvens klarhed	klar	*VISUEL
Prøvens lugt	ingen	*ORGANOLEP
Prøvens smag	normal	*ORGANOLEP
Vandtemperatur	14.8 gr. C	DS2250

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland, Vesterbro 81B, 1. Postboks 1826, 9100 Aalborg (postboks)
- Aalborg Kommune, Vandforsyningen, Sønderbro 53, 9000 Aalborg

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

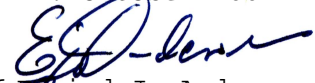
< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf.70224256
Kontaktperson

12. oktober 2007


E. J. Andersen
Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.