



Romdrup Vandværk

Registrernr.: 045916

Romdrupvej 108
9270 Klarup

Kundenr.: 60210

Ordrenr.: 825477

Prøvenr.: 23121811

Att.: Gert Vogel

Modt. dato: 2009.11.16

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Romdrup Vandværk
Romdrupvej 108, 9270 Klarup
Prøvested.....: **Romdrup Vandværk. Ledningsnet. - V02203600/4851001399**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Romdrupvej 113 Bryggers**
Prøveudtagning...: 2009.11.16 kl. 13:20
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.11.17 kl. 10:48 - 2009.11.20

	Prøvenr.: 23121811	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®		
Kimtal ved 22 °C, GEA	2	Antal/ml		200	DS/EN/ISO 6222		
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.2	SM3120-ICP	15	

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	9.6	gr. C			DS2250	
pH	7.4	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	68	mS/m	>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	>11	mg/l		> 5	DS/EN 25814	5

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.

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

20. november 2009

Kundecenter: tlf.72187295 Sys Bisgaard Hansen
Kontaktperson
Kvalitetssikring

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