



Midt fyns Vandforsyning

Lombjergevej 22
5750 Ringe

Att.: Hans la Cour

Registrernr.: B02247
Kundenr.: 73718
Ordrenr.: 827747
Prøvenr.: B0224701

Modt. dato: 2009.09.28

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Midt fyns Vandforsyning
Lombjergevej 22, 5750 Ringe
Prøvested.....: **Espe Vandværk Ledningsnet - V02200055/4473005599**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning...: 2009.09.28 kl. 14:00
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XHF)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.09.29 kl. 02:25 - 2009.10.02

	Prøvenr.: B0224701	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: Højrupvej 45.kælder	Vejl.	Max.	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	ant./100ml			i.m. Colilert®	
E. coli	<1	ant./100ml			i.m. Colilert®	
Kintal ved 22 °C, GEA	<1	Antal/ml		200	DS/EN/ISO 6222	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.2	SM3120-ICP	15
Nitrit	<0.005	mg/l		0.1	SM 17 udg. 4500	5

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	13.6	gr. C			DS2250	
pH	7.5	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	62	mS/m	>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	10.8	mg/l		> 5	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Faaborg-Midtfyn Kommune, Veje og Forsyning, Nørregade 4, 5600 Fåborg
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

*) 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.

02. oktober 2009

Kundecenter: tlf.72187295 Annette Vendel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

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

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