



Midt fyns Vandforsyning

Registrernr.: 386156

Lombjergevej 22  
5750 Ringe

Kundenr.: 73718

Ordrenr.: 827747

Prøvenr.: 10496784

Att.: Hans la Cour

Modt. dato: 2008.09.23

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Midt fyns Vandforsyning  
Lombjergevej 22, 5750 Ringe  
Prøvested.....: **Årslev Vandværk Ledningsnet - V02200055/4497000799**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol  
Prøvemærke.....: **Årslev skole - kældershane**  
Prøveudtagning...: 2008.09.23 kl. 14:20  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XHF)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2008.09.24 kl. 02:48 - 2008.09.29

	Prøvenr.: <b>10496784</b>	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	29	Antal/ml		200	DS/EN/ISO 6222		
Jern (Fe)	0.052	mg/l		0.2	SM3120-ICP	15	
Nitrit	<0.005	mg/l		0.1	SM 17 udg. 4500	5	

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	<b>farveløs</b>				*VISUEL	
Prøvens klarhed	<b>klar</b>				*VISUEL	
Prøvens lugt	<b>ingen</b>				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	<b>normal</b>				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	<b>16.3</b>	<b>gr. C</b>			DS2250	
pH	<b>7.4</b>	<b>pH</b>		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	<b>57</b>	<b>mS/m</b>	>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	<b>&gt;11</b>	<b>mg/l</b>		> 5	DS/EN 25814	5

\*) 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.

30. september 2008



Kundecenter: tlf.70224256 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.