



Granly Vandværk

Ådalsvej 3  
9210 Aalborg SØ

Att.: Palle Frank

Registrernr.: T22708  
Kundenr.: 88001  
Ordrenr.: 831015  
Prøvenr.: 23224732

Modt. dato: 2010.09.03

Sidenr.: 1 af 1

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Granly Vandværk  
                          Ådalsvej 3, 9210 Aalborg SØ  
Prøvested.....: **Granly Vandværk I/S. Forbruger - V02201200/4851001299**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Opfølgning  
Prøveudtagning...: 2010.09.03 kl. 09:25  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2010.09.03 kl. 23:12 - 2010.09.07

	Prøvenr.: 23224732	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: Bavnevangen 24 køkken	Vejl.	Max.	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	MPN/100 ml	i.m.		Colilert®	
E. coli	<1	MPN/100 ml	i.m.		Colilert®	
Kintal ved 22 °C, GEA	150	Antal/ml	200		DS/EN/ISO 6222	

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs	*VISUEL
Prøvens klarhed	klar	*VISUEL
Prøvens lugt	ingen	*ORGANOLEP
Vandtemperatur	15.4 gr. C	DS2250

### Analysekommentarer:

Opfølgning på registrernr. T18173

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland, Vesterbro 81B, 1. Postboks 1826, 9100 Aalborg (postboks)
- Aalborg Kommune, Vandforsyningen, Sønderbro 53, 9000 Aalborg
- Finn Jelstrup, Ådalsvej 20, 9210 Aalborg SØ

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

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


RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

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.

Kundecenter: tlf.70224256   
Kontaktperson Kvalitetssikring

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

07. september 2010