

**Granly Vandværk**  
**Ådalsvej 3**  
**9210 Aalborg SØ**  
**Att.: Palle Frank**

**Rapportnr.:** AR-12-CA-00039833-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00039833  
**Kunde nr.** CA0004479  
**Modt. dato:** 17.12.2012

## Analysereport

**Prøvested:** Granly Vandværk Forbruger - V02201200 / 4851001299  
**Udtagningsadresse:** Gugvej 180, 9210 Aalborg SØ  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 17.12.2012 kl. 11:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S PCH  
**Analyseperiode:** 17.12.2012 - 28.12.2012

**Prøvemærke:** V. vandur

Lab prøvenr:	03983301	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	5.9	°C				DS 2250	
pH	7.2	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	49	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	7.4	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

**Kopi til:**

Granly Vandværk, Finn Jelstrup, Ådalsvej 3, 9210 Aalborg SØ

28.12.2012



Annette Vendel  
Kunderådgiver

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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