



Granly Vandværk

Registrernr.: 025691

Solvangen 52  
9210 Aalborg SØ

Kundenr.: 88001

Ordrenr.: 831015

Prøvenr.: 23100501

Att.: Niels Andreassen

Modt. dato: 2009.02.12

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Granly Vandværk  
Solvangen 52, 9210 Aalborg SØ  
Prøvested.....: **Granly Vandværk I/S. Vandværket - V02201200/4851001200**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Andet  
Prøvemærke.....: **Hane fra Aalborg Kommune**  
Prøveudtagning...: 2009.02.12 kl. 10:40  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JBX)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.02.12 kl. 22:38 - 2009.02.16

|                       |                 |                    |      |                |     |
|-----------------------|-----------------|--------------------|------|----------------|-----|
| Prøvenr.:             | <b>23100501</b> |                    |      |                |     |
| Prøve ID:             |                 | **Grænseværdier    |      |                | RSD |
| Prøvemærke:           |                 | Vejl.              | Max. | Metoder        | (%) |
| Kintal ved 22 °C, GEA |                 | <b>19 Antal/ml</b> | 50   | DS/EN/ISO 6222 |     |

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

\*\*) 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.

19. februar 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.