



## Analyserapport

|                  |  |                    |  |              |            |        |   |
|------------------|--|--------------------|--|--------------|------------|--------|---|
| Rekvirent:       | Bjerge Strands Vandværk<br><br>Kirkevangen 16<br>4281 Gørlev<br>Att.: Rudi Povlsen | Sagsnavn:          | Bjerge Strands Vandværk<br>Udvidet kontrol |              |            |        |   |
| Prøver modtaget: | 21-01-2013   | Analyse påbegyndt: | 21-01-2013                                 | Rapportdato: | 29-01-2013 |        |   |
| Antal prøver:    | 1  | Opbevaring:        | På køl                                     | Rapport nr.: | 1304-615   | Bilag: | 0 |

Overskridelser: ingen

### Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater med værdier i intervallet fra detektionsgrænsen til 10x detektionsgrænsen, kan være påhæftet en analyseusikkerhed på op til +/- 50 %. \* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1024 udgivet 31. oktober 2011.

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 1024 udgivet 31. oktober 2011.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1024 til kommunen via databasen Jupiter.

1) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Kalundborg Kommune, plan.byg.miljo@kalundborg.dk

Bjerge Strands Vandværk, Rudi Povlsen, rudi.povlsen@mail.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Bente Jensen

Farmaceut