





**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJ VANG**  
MILJØLABORATORIUM A/S

## Analyserapport

|                  |                        |                    |                 |              |            |
|------------------|------------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| Rekvirent:       | Øm Bys Vandværk        | Sagsnavn:          | Øm Bys Vandværk |              |            |
|                  | Gammel Øm 6            |                    | Normal kontrol  |              |            |
|                  | 4000 Roskilde          |                    |                 |              |            |
|                  | Att.: Stefan Willumsen |                    |                 |              |            |
| Prøver modtaget: | 15-10-2012             | Analyse påbegyndt: | 15-10-2012      | Rapportdato: | 24-10-2012 |
|                  |                        |                    |                 | Rapport nr.: | 1242-603   |
| Antal prøver:    | 1                      | Opbevaring:        | På køl          | 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.

Afvigelser/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.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Øm Bys Vandværk, Stefan Willumsen, vand@oem-vand.dk

Lejre Kommune, post@lejre.dk

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

Godkendt af

Karina Folmer  
Kemiingeniør