



Hove Vandværk  
Hove Gadekærvej 2  
2765 Smørum

Registrernr.: A45147  
Kundenr.: 617687  
Ordrenr.: 817687  
Prøvenr.: 25770705

Att.: Peter E. Grib

Modt. dato: 2009.12.04

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Hove Vandværk  
Hove Gadekærvej 2, 2765 Smørum  
Prøvested.....: **Hove Vandværk Vandværket - V02001400/4171001600**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning...: 2009.12.04 kl. 10:05  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (CBI)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.12.04 kl. 20:47 - 2009.12.10

|                              | Prøvenr.: 25770705 | Prøve ID:  | **Grænseværdier |      |                 | RSD (%) |
|------------------------------|--------------------|------------|-----------------|------|-----------------|---------|
|                              |                    |            | Vejl.           | Max. | Metoder         |         |
| Coliforme bakterier 37 °C    | <1                 | Ant./100ml |                 | i.m. | Colilert®       |         |
| E. coli                      | <1                 | Ant./100ml |                 | i.m. | Colilert®       |         |
| Kintal ved 22 °C, GEA        | 10                 | Antal/ml   |                 | 50   | DS/EN/ISO 6222  |         |
| Kintal ved 37 °C, GEA        | 7§                 | Antal/ml   |                 | 5    | DS/EN ISO 6222  |         |
| Jern (Fe)                    | 0.076              | mg/l       |                 | 0.1  | SM3120-ICP      | 15      |
| Mangan (Mn)                  | 0.061§             | mg/l       |                 | 0.02 | SM3120-ICP      | 15      |
| Ammonium                     | 0.026              | mg/l       |                 | 0.05 | SM 17 udg. 4500 | 5       |
| Nitrit                       | <0.005             | mg/l       |                 | 0.01 | SM 17 udg. 4500 | 5       |
| Nitrat                       | 6.0                | mg/l       |                 | 50   | SM 17 udg. 4500 | 5       |
| Total-P                      | <0.005             | mg/l       |                 | 0.15 | DS/EN I 6878aut | 10      |
| Chlorid                      | 300§               | mg/l       |                 | 250  | SM 17 udg. 4500 | 5       |
| Fluorid                      | 0.67               | mg/l       |                 | 1.5  | SM 17 udg. 4500 | 5       |
| Sulfat                       | 62                 | mg/l       |                 | 250  | SM 17 udg. 4500 | 5       |
| NVOC, ikke-flygt.org.kulstof | 2.1                | mg/l       |                 | 4    | DS/EN 1484      | 5.0     |

### Oplysninger fra prøvetageren:

|                 |          |       |  |         |             |   |
|-----------------|----------|-------|--|---------|-------------|---|
| Prøvens farve   | farveløs |       |  |         | *VISUEL     |   |
| Prøvens klarhed | klar     |       |  |         | *VISUEL     |   |
| Prøvens lugt    | ingen    |       |  |         | *ORGANOLEP  |   |
| Prøvens smag    | normal   |       |  |         | *ORGANOLEP  |   |
| Vandtemperatur  | 8.2      | gr. C |  |         | DS2250      |   |
| pH              | 7.1      | pH    |  | 7.0-8.5 | DS 287:1978 | 5 |
| Ledningsevne    | 160      | mS/m  |  | >30     | DS/EN 27888 | 5 |

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Egedal Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhusortvet 2, 3660 Stenløse
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, Borups Allé 177, 4, 2400 København NV.

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

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

§) Resultater mærket § overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

### Tegnforklaring:

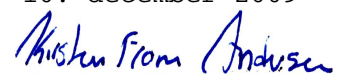
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

10. december 2009



Kundecenter: tlf.70224256 Kirsten From Andersen  
Kontaktperson  
Kvalitetssikring

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