



LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

MAUGSTRUP VANDVÆRK V. CHR. GREVE HANSEN
HADERSLEVVEJ 7
MAUGSTRUP
6500 VOJENS
DÄNEMARK

Dato 30.01.2012
Kundenr. 10047089
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT**Ordrenr. 935518**

Analyse nr. **824214 Drikkevand**
Ordre **Maugstrup Vandværk - Mikrobiologi**
Prøvens ankomst **24.01.2012**
Prøvetagning **24.01.2012 08:05**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30073180**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Maugstrup Vandværk**
.
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Ringgade**
Anlægs-ID **DK-6500 Vojens**
119421

| | Enhed | Påvisnings- Resultat | grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Fysisk-kemisk Parameter | | | | | | |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 9,1 | | 0 | | DIN 38404-C4 |
| Sensorisk undersøgelse | | | | | | |
| Farve (Feltmåling) | | Ingen | | | | DS/EN ISO 7887 |
| Klarhed (Feltmåling) | | Klar | | | | visuel |
| Lugt (Feltmåling) | | Ingen lugt | | | | DEV B1/B2 |
| Mikrobiologisk undersøgelse | | | | | | |
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 0 | | 0 | 50 | DS/EN 6222 |
| Kimtal ved 37°C | CFU/1ml | 0 | | 0 | 5 | DS/EN 6222 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |
| Coliforme bakt. | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1024 af 31/10/2011.

LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
el. kontoret i Tommerup, Sabine Nørgaard 7877 5451
Kundeservice drikkevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

MAUGSTRUP VANDVÆRK V. CHR. GREVE HANSEN



Dato 30.01.2012
Kundenr. 10047089
Side 2 af 2

Ordrenr. 935518 Analyse nr. 824214

Testens begyndelse: 25.01.12

Testens afslutning: 28.01.12

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.