

**BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL
MED UORGANISKE SPORSTOFFER**

R. DON'S

VANDANALYTISK LABORATORIUM
NÆRUMGÅRDSVEJ 7
POSTBOX 49
2850 NÆRUM
TELEFON 45 80 31 33

Osted Vandværk I/S
v/Jan Olsen
Agertoften 15, Osted
4320 Lejre

Analyserapport nr. 9776
2. marts 2009
Blad 1 af 1

Kopi til:
Lejre Kommune
GEUS (Jupiter)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

| DIREKTE UNDERSØGELSE * | | | Prøvested : Lykkesholmvej 18 | | | |
|-----------------------------|----------------|------|--|----------------------|----------------|----------------|
| Temperatur ved prøvetagning | 5.5°C | | Prøvedato : 10.02.2009 kl. 12:00 Prøvetager : laboratoriet (MD) | | | |
| Lugt | Ingen lugt | | | | | |
| Smag | Normal | | | | | |
| Farve | Ingen | | | | | |
| Udseende | Klar | | | | | |
| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | |
| Coliforme bakterier v. 37°C | pr.100ml | | <1 | i.m. | SM9223, 20.ed. | |
| Kimtal v. 22°C | pr.ml | | 10 | 200 | DS/EN6222 | |
| FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | S _T |
| pH | pH | | 7.65 | | DS287 | |
| Ledningsevne | mS/m | | 78.5 | | DS/EN27888 | 2% |
| Jern | Fe | mg/l | 0.04 | 0.20 | DS225 | 4% |
| Ilt | O ₂ | mg/l | 10.1 | >5 | DS2205 | 5% |
| Arsen | As | µg/l | <1 | 5 | DS285 | 6% |
| Bor | B | µg/l | 515 | 1000 | SM4500C | 4% |
| Nikkel | Ni | µg/l | <3 | 20 | DS2211 | 8% |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

Underskrift

i.m.: Ikke målelig S_T: Total fejl