

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S

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

Vig Lyng Vandværk
 Dianasvej 9
 Hønsinge Lyng
 4560 Vig

Analyserapport nr. 91446
 15. juli 2009
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Odsherred Kommune
 GEUS (Jupiter)



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

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

| DIREKTE UNDERSØGELSE * | | | Prøvested : Rentvand, værk | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------|--------|----------------|
| Temperatur ved prøvetagning | 11.2 °C | | Prøvedato : 30.06.2009 kl. 14:30 | | | |
| Lugt | Ingen lugt | | Prøvetager : laboratoriet (MD) | | | |
| 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. 37°C | pr.ml | 1 | 5 | DS/EN6222 | | |
| Kimtal v. 22°C | pr.ml | 13 | 50 | DS/EN6222 | | |
| FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE | | | RESULTAT | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | S _T |
| pH | pH | 7.95 | 7.0-8.5 | DS287 | | |
| Ledningsevne | mS/m | 80.5 | | DS/EN27888 | 2% | |
| NVOC | C mg/l | 4.70 | 4 | SM5310 | 5% | |
| Jern | Fe mg/l | 0.03 | 0.10 | DS225 | 4% | |
| Mangan | Mn mg/l | <0.005 | 0.02 | DS227 | 5% | |
| Ammonium | NH ₄ ⁺ mg/l | <0.05 | 0.05 | SM 418B | 3% | |
| Klorid | Cl ⁻ mg/l | 36 | 250 | DS/EN10304 | 1.5% | |
| Fluorid | F ⁻ mg/l | 0.50 | 1.5 | DS/EN10304 | 3% | |
| Nitrat | NO ₃ ⁻ mg/l | 3.4 | 50 | DS/EN10304 | 2.5% | |
| Nitrit | NO ₂ ⁻ mg/l | <0.01 | 0.01 | DS/EN 26777 | 1.5% | |
| Arsen | As µg/l | 0.48 | 5 | ICP/MS | 6% | |

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

* uden for akkreditering

Arsen er bestemt af Milana under akk.nr. 361, analyserapport 28013/09, kopi kan rekvireres.

Underskrift