

GRUPPE A-PARAMETRE

Skævinge Vandværk  
 v/ Hans Hansen  
 Markbækvej 3  
 3320 Skævinge

Analysereport nr. 20210322/010  
 22. marts 2021  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

| DIREKTE UNDERSØGELSE |            | Prøvested: Udv.hane<br>Meløsevej 33        |                      |
|----------------------|------------|--|----------------------|
| Temperatur           | 4,7 °C     | Prøvedato:                                 | 2021-03-15 Kl. 08:45 |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvetager:                                | Laboratoriet         |
| Smag*                | Normal     | MST Manual for<br>Prøvetagning ver. 4 2017 |                      |
| Farve*               | Ingen      |  |                      |
| Udseende*            | Klar       |  |                      |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE          | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                | S <sub>r</sub> |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| Kimtal v. 22°C pr.ml                 | 1        | 200                             | DS/EN6222:2000, MM005 | 0,1            |
| Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml | < 1      | i.m.                            | Colilert18, MM001     | 0,06           |
| <i>E. coli</i> pr.100ml              | < 1      | i.m.                            | Colilert18, MM001     | 0,06           |

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE             | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Farvetal Pt mg/l                         | 9,9      | 15                              | DS/EN7887:2012, M035       | 15%              |
| Turbiditet FNU                           | 0,45     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH pH                                    | 8,0      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m         | 76,5     | 250                             | DS/EN27888:2003            | 2%               |
| Jern, total Fe µg/l                      | 0,091    | 0,2                             | DS225:1939 mod.            | 10%              |
| Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l | 0,001    | 0,1                             | DS/EN 26777:2003, M008     | 6%               |
| Ilt O <sub>2</sub> mg/l                  | 12       |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant