

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

**Jyderup Stationsby Vandværk
 v/ Jørgen Andersen
 Lindevej 16
 4450 Jyderup**

Analyserapport nr. 20200224/013
 25. februar 2020
 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: Jyderup Højskole Sølystvej 2 | |
|----------------------|------------|--|---------------------------|
| Temperatur | 9,8 °C | Prøvedato: | 2020-02-19 Kl. 12:00 |
| Lugt* | Ingen lugt | Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-5 |
| Smag* | Normal | | |
| Farve* | Ingen | | |
| Udseende* | Klar | | |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | S _r |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|----------------|
| Kimtal v. 22°C pr.ml | 24 | 200 | DS/EN6222 | 0,1 |
| Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml | 1 ! | i.m. | Colilert | 0,06 |
| <i>E. coli</i> pr.100ml | < 1 | i.m. | Colilert | 0,06 |

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE | RESULTAT | Vandkvalitetskrav ¹⁾ | METODE | U _{rel} |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| Farvetal Pt mg/l | 7,1 | 15 | DS/EN7887 | 15% |
| Turbiditet FNU | 0,28 | 1 | DS/EN7027 | 5% |
| pH pH | 7,8 | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523 | |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m | 65,1 | 250 | DS/EN27888 | 2% |
| Jern, total Fe mg/l | 0,044 | 0.2 | DS225 | 10% |
| Ilt O ₂ mg/l | 11 | | DS/EN 5814 | 5% |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

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

Opflg. på prøve af 2020-02-19 rapport nr. 20200224/012

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant