

Jyderup Østre Vandværk  
Bryggervænget  
4450 JyderupAnalyserapport nr. 20230221/013  
22. februar 2023  
Blad 1 af 1Kopi til:  
Jupiter (GEUS)

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

| DIREKTE UNDERSØGELSE |            |             |                                |
|----------------------|------------|-------------|--------------------------------|
| Temperatur           | 6,4 °C     | Prøvested:  | Køkken<br>Høedvej 35           |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvedato:  | 2023-02-13 Kl. 08:40           |
| Smag*                | Normal     | Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006 |
| Farve*               | Ingen      |             |                                |
| Udseende*            | Klar       |             |                                |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE | RESULTAT  | Vandkvalitetskrav 1) | METODE | S <sub>r</sub>             |
|-----------------------------|-----------|----------------------|--------|----------------------------|
| Kimtal v. 22°C              | CFU/mL    | 2                    | 200    | DS/EN6222:2000, MM005 0,15 |
| Coliforme bakterier         | 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 1) | METODE  | U <sub>rel</sub>              |
|------------------------------|---------------------|----------------------|---------|-------------------------------|
| Farvetal                     | Pt mg/l             | 6,9                  | 15      | DS/EN7887:2012, M035 15%      |
| Turbiditet                   | FNU                 | 0,07                 | 1       | DS/EN7027:2016, M036 5%       |
| pH                           | pH                  | 7,5                  | 7 - 8,5 | DS/EN ISO 10523:2012, M051    |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C)  | mS/m                | 67,9                 | 250     | DS/EN27888:2003 15%           |
| Jern, total                  | Fe mg/l             | < 0,01               | 0.2     | DS225:1939 mod. 10%           |
| Ilt                          | O <sub>2</sub> mg/l | 10                   |         | DS/EN ISO 17289:2014, M022 5% |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-02-13 rapport nr. 20230221/012

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 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant