

Skuderløse Vandværk  
Skuderløse Bygade 28A  
4690 Haslev

Analyserapport nr. 20210922/016  
24. september 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 |            |             |                                |
|----------------------|------------|-------------|--------------------------------|
| Temperatur           | 18,4 °C    | Prøvested:  | Køkken<br>Skuderløsevej 45A    |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvedato:  | 2021-09-14 Kl. 09:43           |
| Smag*                | Normal     | Prøvetager: | Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006 |
| 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 | 0,15           |
| 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 <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Farvetal Pt mg/l                 | 4,9      | 15                              | DS/EN7887:2012, M035       | 15%              |
| Turbiditet FNU                   | 0,19     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH pH                            | 7,2      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m | 85,3     | 250                             | DS/EN27888:2003            | 2%               |
| Jern, total Fe mg/l              | 0,058    | 0,2                             | DS225:1939 mod.            | 10%              |
| Ilt O <sub>2</sub> mg/l          | 8,6      |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Opflg. på prøve af 2021-09-14 rapport nr. 20210922/015**

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 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant