

Brunskær Vandværk  
Ligustervej 2  
4070 Kr. HyllingeAnalyserapport nr. 20220622/033  
22. juni 2022  
Blad 1 af 1

Kopi til:



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

| DIREKTE UNDERSØGELSE |            |             |  |
|----------------------|------------|-------------|--|
| Temperatur           | 17,8 °C    | Prøvested:  | Køkken<br>Clementisvej 6                   |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvedato:  | 2022-06-14 Kl. 11:24                       |
| Smag*                | Normal     | Prøvetager: | Laboratoriet                               |
| Farve*               | Ingen      |             | MST Manual for<br>Prøvetagning ver. 5 2021 |
| Udseende*            | Klar       |             |  |

| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE   | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                | S <sub>r</sub> |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| Kimtal v. 22°C pr. 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 <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Farvetal Pt mg/l                         | 1,3      | 15                              | DS/EN7887:2012, M035       | 15%              |
| Turbiditet FNU                           | 0,17     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH pH                                    | 7,4      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m         | 67,2     | 250                             | DS/EN27888:2003            | 15%              |
| Jern, total Fe mg/l                      | 0,010    | 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                  | 9,5      |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

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 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

Brunskær Vandværk  
Ligustervej 2  
4070 Kr. HyllingeAnalyserapport nr. 20220622/034  
22. juni 2022  
Blad 1 af 1

Kopi til:



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

| DIREKTE UNDERSØGELSE |            |             |                                |
|----------------------|------------|-------------|--------------------------------|
| Temperatur           | 13,0 °C    | Prøvested:  | Køkken<br>Clementisvej 6       |
| Lugt*                | Ingen lugt | Prøvedato:  | 2022-06-14 Kl. 11:29           |
| 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            | 4        | 200                             | DS/EN6222:2000, MM005      | 0,15             |
| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE     | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
| Farvetal Pt mg/l                 | 1,3      | 15                              | DS/EN7887:2012, M035       | 15%              |
| Turbiditet FNU                   | 0,11     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH pH                            | 7,3      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m | 67,7     | 250                             | DS/EN27888:2003            | 15%              |
| Jern, total Fe mg/l              | 0,011    | 0,2                             | DS225:1939 mod.            | 10%              |
| Ilt O <sub>2</sub> mg/l          | 10       |                                 | DS/EN 5814:2012, M022      | 5%               |

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-06-14 rapport nr. 20220622/033

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