

**GRUPPE A+B PARAMETRE**

Ebbeløkke Vandværk  
Brønshøj Strandvej 2  
4500 Nykøbing Sj.

Analysereport nr. 20230524/021  
7. juni 2023  
Blad 1 af 6

Kopi til:  
Jupiter (GEUS)



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

| DIREKTE UNDERSØGELSE        |            |          | Prøvested: udv.hane<br>Fællesskoven 11<br><br>Prøvedato: 2023-05-08 Kl. 08:47<br><br>Prøvetager: Laboratoriet<br><br>MST Manual for<br>Prøvetagning ver. 5 2021 |                                 |                |                  |
|-----------------------------|------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------|
| Temperatur                  | 11,4       | °C       |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
| Lugt*                       | Ingen lugt |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
| Smag*                       | Normal     |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
| Farve*                      | Let gullig |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
| Udseende*                   | Klar       |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
| MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE |            | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>                                                                                                                                 | METODE                          | S <sub>r</sub> |                  |
| Kimtal v. 22°C              | CFU/mL     | 2        | 200                                                                                                                                                             | DS/EN6222:2000, MM0005          | 0,15           |                  |
| Coliforme bakterier         | pr.100ml   | < 1      | i.m.                                                                                                                                                            | Colilert18, MM0001              | 0,06           |                  |
| <i>E. coli</i>              | pr.100ml   | < 1      | i.m.                                                                                                                                                            | Colilert18, MM0001              | 0,06           |                  |
| Enterokokker*               | pr.100ml   | < 1      | i.m.                                                                                                                                                            | DS/EN7899-2:2000, MM0013        | 11             |                  |
| FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE  |            |          | RESULTAT                                                                                                                                                        | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE         | U <sub>rel</sub> |
| Se blad 2.                  |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |
|                             |            |          |                                                                                                                                                                 |                                 |                |                  |

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

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>: Målesikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**GRUPPE A+B PARAMETRE**



Ebbeløkke Vandværk  
udv.hane  
Fællesskoven 11  
Prøvedato: 2023-05-08 Kl. 08:47

Analysereport nr. 20230524/021  
7. juni 2023  
Blad 2 af 6

| FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE |                               |      | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE                     | U <sub>rel</sub> |
|------------------------------|-------------------------------|------|----------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| Farvetal                     | Pt                            | mg/l | 10       | 15                              | DS/EN7887:2012, M035       | 15%              |
| Turbiditet                   | FNU                           |      | 0,26     | 1                               | DS/EN7027:2016, M036       | 5%               |
| pH                           | pH                            |      | 7,9      | 7 - 8,5                         | DS/EN ISO 10523:2012, M051 |                  |
| Ledningsevne (ref v. 20 °C)  |                               | mS/m | 100      | 250                             | DS/EN27888:2003            | 15%              |
| NVOC                         | C                             | mg/l | 4        | 4                               | SM5310 Ed.2012, M032       | 12%              |
| Natrium                      | Na <sup>+</sup>               | mg/l | 121      | 175                             | ICP-OES, M069              | 15%              |
| Jern, total                  | Fe                            | mg/l | 0,067    | 0.2                             | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Mangan                       | Mn                            | mg/l | 0,003    | 0.05                            | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Ammonium*                    | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | mg/l | 0,02     | 0.05                            | ISO 7150/1:1984, M004      | 15%              |
| Klorid                       | Cl <sup>-</sup>               | mg/l | 115      | 250                             | DS/EN10304:2009            | 15%              |
| Fluorid                      | F <sup>-</sup>                | mg/l | 0,96     | 1.5                             | DS/EN10304:2009            | 15%              |
| Sulfat                       | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | mg/l | 18       | 250                             | DS/EN10304:2009            | 15%              |
| Nitrat                       | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | mg/l | 3,8      | 50                              | DS/EN10304:2009            | 5%               |
| Nitrit                       | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>  | mg/l | < 0,001  | 0.1                             | DS/EN 26777:2003, M006     | 6%               |
| Antimon                      | Sb                            | µg/l | < 0,1    | 5,0                             | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Arsen                        | As                            | µg/l | 0,068    | 5                               | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Bly                          | Pb                            | µg/l | 0,16     | 5                               | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Bor                          | B                             | µg/l | 497      | 1000                            | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Cadmium                      | Cd                            | µg/l | 0,010    | 3                               | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Krom, total                  | Cr                            | µg/l | 0,3      | 50                              | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Kobber                       | Cu                            | µg/l | 96       | 2000                            | ICP-OES, M069              | 10%              |
| Kobolt                       | Co                            | µg/l | < 0,04   | 5                               | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Kviksølv                     | Hg                            | µg/l | < 0,001  | 1,0                             | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Nikkel                       | Ni                            | µg/l | 0,0093   | 20                              | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Selen                        | Se                            | µg/l | < 0,05   | 10                              | ICP/MS, M069               | 12%              |
| Aluminium                    | Al                            | µg/l | 38       | 200                             | ICP/MS, M069               | 10%              |
| Zink                         | Zn                            | µg/l | 14       | 3000                            | ICP-OES, M069              | 5%               |
| Cyanid CN, total             | CN <sup>-</sup>               | µg/l | 1,1      | 50                              | DS/EN ISO 14403:2012       | 20%              |
| Ilt                          | O <sub>2</sub>                | mg/l | 11       |                                 | DS/EN ISO 17289:2014, M022 | 5%               |

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

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

Metaller og CN'er udført af Højvang, akkr.nr. 428,  
rapport nr. 60075, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

l.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>c</sub>; Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**DONSlab**  
R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S  
Blokken 43  
3450 Birkerød  
tlf: 45 80 31 33

 **DANAK**  
Test Rigor, not alt

Analyserapport nr. 20230524/021  
7. juni 2023  
Blad 3 af 6

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 60075, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

l.m.: Ikke målelig  $U_{\text{rel}}$  og  $S$ : Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

  
Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Ebbeløkke Vandværk  
udv.hane  
Fællesskoven 11  
Provedato: 2023-05-08 Kl. 08:47

Analysereport nr. 20230524/021  
7. juni 2023  
Blad 4 af 6

| UNDERLEVERANDØR                   |      |             |                                 |                         |
|-----------------------------------|------|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER       |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE U <sub>rel</sub> |
| PFAS-FORBINDELSER                 |      | Ikke påvist |                                 |                         |
| Perfluornonansyre, PFNA           | µg/l | < 0,0003    |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluoroheptansyre, PFHpA        | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluoroktansyre, PFOA           | µg/l | < 0,0003    |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS    | µg/l | < 0,0003    |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluoroktansulfonsyre, PFOS     | µg/l | < 0,0002    |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluoroktansulfonamid, PFOSA    | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluorhexansyre, PFHxA          | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluorobutanoate, PFBA          | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluorodekansyre, PFDA          | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| 6.2 FTS                           | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluorpentansyre, PFPeA         | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| Perfluorbutansulfonsyre, PFBS     | µg/l | < 0,001     |                                 | ISO 21675:2019 30%      |
| PFAS Sum (12)                     | µg/l | < 0,1       | 0,1                             | Beregnet                |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4) | µg/l | < 0,0011    | 0,002                           | Beregnet                |

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

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428,  
rapport nr. 60075, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

# GRUPPE A+B PARAMETRE

**DONSlab**

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S  
 Blokken 43  
 3460 Birkerød  
 tlf: 45 80 31 33



Ebbeløkke Vandværk  
 udv.hane  
 Fællesskoven 11  
 Prøvedato: 2023-05-08 Kl. 08:47

Analysereport nr. 20230524/021  
 7. juni 2023  
 Blad 5 af 6

| UNDERLEVERANDØR                      |      |             |                      |          |      |
|--------------------------------------|------|-------------|----------------------|----------|------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER          |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav 1) | METODE   | Urel |
| PESTICIDER                           |      | Ikke påvist |                      |          |      |
| Atrazin                              | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Bentazon                             | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 10%  |
| Dichlobenil*                         | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | GC/MS    | 10%  |
| Dichlorprop (2,4-DP)                 | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 10%  |
| Diuron                               | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Ethylenthioarea                      | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Glyphosat                            | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Hexazinon                            | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 10%  |
| MCPA                                 | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Mechlorprop (MCP)                    | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Metribuzin                           | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Simazin                              | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 10%  |
| 2,6-dichlorbenzoylsyre               | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| 2,4-dichlorphenol                    | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS    | 15%  |
| 2,6-dichlorphenol                    | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS    | 10%  |
| 2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CP) | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| 2,6-DCPP                             | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| 4-Nitrophenol                        | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Aminomethylphosphonsyre, AMPA        | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| 2,6-Dichlorbenzamid (BAM)            | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 10%  |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin        | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Desethyl-hydroxy-atrazin             | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Desethylatrazin                      | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Desethylterbutylazin                 | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Desisopropylatrazin                  | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Desisopropyl-hydroxyatrazin          | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin            | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Hydroxyatrazin                       | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Hydroxysimazin                       | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 15%  |
| Metribuzin-desamino-diketo           | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Metribuzin-diketo                    | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Metribuzin-desamino                  | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Metalaxyl/Metalaxyl-M                | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| CGA 62826                            | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| CGA 108906                           | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |
| Desphenyl-chloridazon                | µg/l | < 0,01      | 0,10                 | LC/MS/MS | 20%  |

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 60075, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>c</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**DONSlab**  
R. DONS\* Vandalenytisk Laboratorium A/S  
Blokken 43  
3450 Birkerød  
tlf. 45 80 31 33

 **DANAK**  
Test flow og alt

Analyserapport nr. 20230524/021  
7. juni 2023  
Blad 6 af 6

| UNDERLEVERANDÖR                                            |          |                                 |                         |
|------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER                                | RESULTAT | Vandkvalitetskrav <sup>b)</sup> | METODE U <sub>rel</sub> |
| PESTICIDER                                                 | Påvist   |                                 |                         |
| Methyl-desphenyl-chloridazon µg/l                          | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 20%            |
| Aldrin µg/l                                                | < 0,01   | 0,03                            | GC/MS 30%               |
| Dieldrin µg/l                                              | < 0,01   | 0,03                            | GC/MS 30%               |
| Heptachlor µg/l                                            | < 0,01   | 0,03                            | GC/MS 30%               |
| Heptachlorepoxyd µg/l                                      | < 0,01   | 0,03                            | GC/MS 30%               |
| 1,2,4-Triazol µg/l                                         | 1,0 !    | 0,10                            | LC/MS/MS 20%            |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) µg/l                            | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Chlorothalonilamidsulfonsyre µg/l                          | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Alachlor ESA µg/l                                          | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Dimethachlor ESA µg/l                                      | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Dimethachlor OA µg/l                                       | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Metazachlor ESA µg/l                                       | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Metazachlor OA µg/l                                        | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Propachlor ESA µg/l                                        | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| 5-Trifluoromethyl-pyridin-2-ol (TFMP) µg/l                 | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Monuron µg/l                                               | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| (2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre µg/l       | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre µg/l  | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| t-sulfinyleddikesyre µg/l                                  | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Imazalil µg/l                                              | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Metaldehyd µg/l                                            | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| Metamitron-desamino µg/l                                   | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 20%            |
| 4-Bis-amido-3,5,6- trichlorobenzenesulfonat (R471811) µg/l | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| LM5 (CGA 324007) µg/l                                      | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
| LM6 (SYN545666) µg/l                                       | < 0,01   | 0,10                            | LC/MS/MS 30%            |
|                                                            |          |                                 |                         |

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

Kinda

Karin Spanggaard, *EH, laborant*