

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER****DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tlf.: 45 80 31 33

Midtsjællands Vandforsyning

Analyserapport nr. 20211117/038

17. november 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                             | 9,7 °C        | Prøvested:           | DGU 206.901<br>Grønager Bo. |                    |
|  |               | Prøvedato:           | 2021-10-28 Kl. 10:44        |                    |
|  |               | Prøvetager:          | Laboratoriet                | DS/ISO5667-11:2009 |
| UNDERLEVERANDØR                        |               |                      |                             |                    |
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER            | RESULTAT      | Vandkvalitetskrav 1) | METODE                      | U <sub>rel</sub>   |
| <b>PFAS-FORBINDELSER</b>               | Ikke påvist   |                      |                             |                    |
| Perflouoronansyre, PFNA                | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| <b>PFAS-FORBINDELSER</b>               | Ikke påvist   |                      |                             |                    |
| PFAS (sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)* | µg/l < 0,002  |                      | Beregnet                    |                    |
| <b>PFAS-FORBINDELSER</b>               | Ikke påvist   |                      |                             |                    |
| Perfluoroheptansyre, PFHpA             | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluoroktansyre, PFOA                | µg/l < 0,0003 |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS         | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluoroktansulfonsyre, PFOS          | µg/l < 0,0002 |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluoroktansulfonamid, PFOSA         | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluorohexansyre, PFHxA              | µg/l < 0,005  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluorobutanoate, PFBA               | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluorodecansyre, PFDA               | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| 6.2 FTS                                | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluorpentansyre, PFPA               | µg/l < 0,005  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| Perfluorbutansulfonsyre, PFBS          | µg/l < 0,001  |                      | DIN 38407-42                | 30%                |
| PFAS Sum (12)*                         | µg/l < 0,005  |                      | Beregnet                    |                    |

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforuren. er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 423793, kopi 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 1770 af 28/11/2020)

Morten Due, civ. ing.