



## ANALYSERAPPORT 461547

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 18.11.2022  
 Bilag:

### Sulsted Stationsby Vandværk

Tvedens Allé 3  
 9381 Sulsted  
 Jørgen Pedersen

|                       |  |                              |                                     |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 22-42175, Prøve nr. 558185                     | <b>Prøvetager:</b>           | KSP, SGS Analytics Denmark A/S      |
| <b>Prøvemærkning:</b> |  | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush         |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - PFAS     | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 15.11.2022 09:23 - 15.11.2022 09:30 |
| <b>Prøvested:</b>     | Sulsted Stationsby VV, Ajstrup - Jupiter 70202 | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Afgang vandværk                     |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022    | <b>Analyseperiode:</b>       | 15.11.2022 - 18.11.2022             |

| Analyseparameter                     | Resultat     | Min | Max   | Udenfor | D.L.   | Metode/Reference               | +/- |
|--------------------------------------|--------------|-----|-------|---------|--------|--------------------------------|-----|
| Perfluorbutansulfonat (PFBS)         | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorhexansulfonat (PFHxS)        | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | DIN 38407-42 mod.              | 30% |
| Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)       | <0.0002 µg/L | -   | -     |         | 0.0002 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorpentansyre (PFPeA)           | <0.0006 µg/L | -   | -     |         | 0.0006 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorhexansyre (PFHxA)            | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorheptansyre (PFHpA)           | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoroktansyre (PFOA)             | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| 6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS) | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluorbutansyre (PFBA)             | <0.0006 µg/L | -   | -     |         | 0.0006 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluornonansyre (PFNA)             | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluordecansyre (PFDA)             | <0.0006 µg/L | -   | -     |         | 0.0006 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)      | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| PFAS Sum (12)                        | <0.0002 µg/L | -   | 0.1   |         | 0.0002 | #Beregning Swedac 1006         | 30% |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4)    | <0.0011 µg/L | -   | 0.002 |         | 0.0011 | #Beregning Swedac 1006         | -   |

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Sulsted Stationsby Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 18.11.2022

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.