

**ANALYSERAPPORT 460509**

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 17.11.2022  
 Bilag:

**Odder Vandværk**  
 Skovdalsvej 8  
 8300 Odder

LAB nr: 22-41820, Prøve nr. 556753

Prøvemærkning:

Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - PFAS

Prøvested: Odder Vandværk, Ulvskov - Jupiter 183541

Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022

Prøvetager:

Prøvetagningsmetode:

Prøvetagningsperiode:

Prøvetagningssted:

Analyseperiode:

KMT, SGS Analytics Denmark A/S

M-0061 DS/ISO 5667 m. flush

11.11.2022 10:00 - 11.11.2022 10:05

Afgang vandværk

11.11.2022 - 17.11.2022

| Analyseparameter                  | Resultat     | Min | Max   | Udenfor | D.L.   | Metode/Reference               | +/- |
|-----------------------------------|--------------|-----|-------|---------|--------|--------------------------------|-----|
| Perfluoroktansyre (PFOA)          | <0.0003 µg/L | -   | -     |         | 0.0003 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)    | <0.0002 µg/L | -   | -     |         | 0.0002 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| Perfluoronansyre (PFNA)           | <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% |
| 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: Odder Vandværk

Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Odder Kommune (vedr. drikkevand)

Nørresundby d. 17.11.2022

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

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

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant

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

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.