



ANALYSERAPPORT 460598

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 04.11.2022
 Bilag:

Vork Vandværk
 Vork Skolevej 10
 6040 Egtved
 Mogens Simonsen

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 22-39979, Prøve nr. 556850 | Prøvetager: | MBS, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - PFAS | Prøvetagningsperiode: | 31.10.2022 12:50 - 31.10.2022 13:05 |
| Prøvested: | Vork Vandværk - Jupiter 72889 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022 | Analyseperiode: | 31.10.2022 - 04.11.2022 |

| 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: Vork Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejle Kommune vedr. Vandværker

Nørresundby d. 04.11.2022

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.