



ANALYSERAPPORT 421808

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 31.12.2021
 Bilag:

Vadum Vandværk
 Ellehammersvej 115
 9430 Vadum
 Ole Dam Pedersen

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 21-37698, Prøve nr. 501179 | Prøvetager: | ELB, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | PFAS | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - PFAS og PAH | Prøvetagningsperiode: | 03.11.2021 12:25 - 03.11.2021 12:34 |
| Prøvested: | Vadum DGU 26.4466 B1 | Prøvetagningssted: | |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021 | Analyseperiode: | 03.11.2021 - 31.12.2021 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|--------------------------------------|-------------|-----|-----|---------|-------|-----------------------|-----|
| Perfluoroktansyre (PFOA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluoroktansulfonsyre (PFOS) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluorbutansulfonat (PFBS) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluorheptansyre (PFHpA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluorhexansulfonat (PFHxS) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluorhexansyre (PFHxA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluornonansyre (PFNA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluoroktansulfonamid (PFOSA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluorbutansyre (PFBA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluorpentansyre (PFPeA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| Perfluordecansyre (PFDA) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| 6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS) | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |
| PFAS Sum (12) | <0.001 µg/L | - | 0.1 | | 0.001 | M-0201 - DIN 38407-42 | 30% |

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Vadum Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 31.12.2021

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

Sven-Erik Lykke, laboratorielechef