



ANALYSERAPPORT 422731

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 26.10.2021
 Bilag:

Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31
 9400 Nørresundby
 Jan Christensen

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 21-35769, Prøve nr. 502384 | Prøvetager: | ELB, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4) | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - Driftskontrol | Prøvetagningsperiode: | 18.10.2021 09:15 - 18.10.2021 09:25 |
| Prøvested: | Nr. Uttrup DGU 26.4122 B2 | Prøvetagningssted: | |
| Grænseværdier: | Ikke oplyst | Analyseperiode: | 18.10.2021 - 26.10.2021 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|-----------------------------------|-----------|-----|-----|---------|------|--------------------------------|-----|
| Perfluoroktansyre (PFOA) | <0.3 ng/L | - | - | | 0.3 | *Beregning | - |
| Perfluoroktansulfonsyre (PFOS) | <0.2 ng/L | - | - | | 0.2 | *Beregning | - |
| Perfluomonansyre (PFNA) | <1 ng/L | - | - | | 1 | *DIN 38407-42 mod. | - |
| Perfluorhexansulfonat (PFHxS) | <1 ng/L | - | - | | 1 | #DIN 38407-42 mod. Swedac 1006 | 30% |
| PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4) | <0.2 ng/L | - | - | | 0.2 | *Beregning | - |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Nr. Uttrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 26.10.2021

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end #: Akkrediteret af underleverandør

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.

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef